PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-197431

(43)Date of publication of application: 19.07.2001

(51)Int.CI.

HO4N G11B 20/12 HO4N HO4N HO4N

(21)Application number : 2000-335897

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

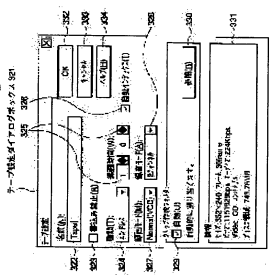
10.07.1997

(72)Inventor: AOTAKE SHIYUUSUKE

(54) INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION PROCESSING METHOD, AND PROGRAM STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform recording, reproducing, edition, and other various processings with an image as objects for operation on the part of users. SOLUTION: Attribute data for processing of images or voices in a prescribed unit is set in a tape setting dialog box 321 which is used to set a picture recording mode, a voice-recording mode, or the like as attribute data. Image and voices are processed based on the set attribute data, and these image and voice after processing and attributed data are recorded in relation to each other.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of

20.11.2003

rejection

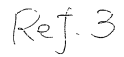
Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 197431

(P2001-197431A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

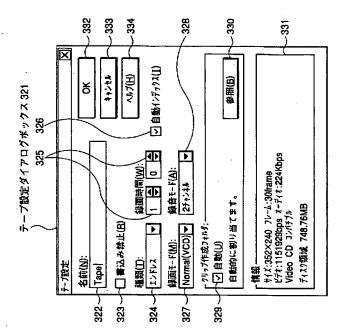
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F·I	[テー	-マコード(参考)
H 0 4 N	5/91	· ·	G 1	1 B	20/12			
G11B	20/12				27/00		D	
	27/00		H 0	4 N	5/91		N	
H 0 4 N	5/765	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		5/781		510F	
	5/781				5/92		H	
		審査請求	え 有	請才	≷項の数12	OL	(全 36 頁)	最終頁に続く
(21)出願番		特願2000-335897(P2000-335897)	(71)	出願。	人 000002	185		
(62)分割の表示		特願平9-200749の分割	ソニー			株式会	社	
(22)出顧日		平成9年7月10日(1997.7.10)			東京都	品川区	北品川6丁目	7番35号
			(72)	発明	者 青竹	秀典		
	-				東京都	品川区	北品川6丁目	7番35号 ソニ
		•			一株式	会社内		
			(74)	代理	人 100082	131		
					弁理士	稻本	義雄	
		•						

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および情報処理方法、並びにプログラム格納媒体

(57)【要約】

【課題】 画像を対象とした記録や再生、編集その他の 様々な処理等を、ユーザが簡単な操作で行うことを可能 とする。

【解決手段】 所定単位の画像や音声に対して、その処理を行うための属性データとしての録画モードや録音モード等を設定するためのテープ設定ダイアログボックス321において、属性データが設定される。そして、その設定された属性データに基づいて、画像や音声が処理され、その処理後の画像や音声が、属性データとが関連付けられて記録される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定単位の情報に対して、その処理を行 うための属性データを設定する属性データ設定手段と、 前記属性データ設定手段によって設定された属性データ に基づいて、前記所定単位の情報を処理する処理手段 と、

前記処理手段によって処理された所定単位の情報と、前 記属性データ設定手段によって設定された属性データと を関連付けて記録する記録手段とを備えることを特徴と する情報処理装置。

【請求項2】 前記記録手段によって記録された所定単 位の情報を、その情報と関連付けて記録された属性デー タに応じて再生する再生手段をさらに備えることを特徴 とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記所定単位の情報は、画像情報であ

前記属性データは、前記画像情報を録画するときの録画 モードを含み、

前記処理手段は、前記属性データとして設定された前記 録画モードに基づいて、前記画像情報を処理することを 20 特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記属性データは、前記画像情報の符号 化を制御する符号化パラメータを含み、

前記処理手段は、前記属性データとして設定された前記 符号化パラメータに基づいて、前記所定単位の画像情報 を符号化処理することを特徴とする請求項3に記載の情 報処理装置。

【請求項5】 前記記録手段によって記録された所定単 位の画像情報を、その画像情報と関連付けて記録された 手段をさらに備えることを特徴とする請求項4に記載の 情報処理装置。

【請求項6】、 前記属性データは、前記画像情報の画サ イズを含み、

前記処理手段は、前記属性データとして設定された画サ イズに基づいて、前記所定単位の画像情報を処理するこ とを特徴とする請求項3に記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記所定単位の情報は、音声情報であ

前記属性データは、前記音声情報を録音するときの録音 40 モードを含み、

前記処理手段は、前記属性データとして設定された前記 録音モードに基づいて、前記所定単位の音声情報を処理 することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記所定単位の情報は、画像情報と音声 情報であり、

前記属性データは、前記画像情報と音声情報を記録する ときの記録モードを含み、

前記処理手段は、前記属性データとして設定された前記 記録モードに基づいて、前記所定単位の画像と音声情報 50 たデータ量の膨大な、例えば、画像を対象とした記録や

を処理することを特徴とする請求項1に記載の情報処理 装置。

【請求項9】 所定単位の情報に対して、その処理を行 うための属性データを設定する属性データ設定ステップ と、

前記属性データ設定ステップにおいて設定された属性デ ータに基づいて、前記所定単位の情報を処理する処理ス テップと、

前記処理ステップにおいて処理された所定単位の情報 10 と、前記属性データ設定ステップにおいて設定された属 性データとを関連付けて記録する記録ステップとを含む ことを特徴とする情報処理方法。

【請求項10】 前記記録ステップにおいて記録された 所定単位の情報を、その情報と関連付けて記録された属 性データに応じて再生する再生ステップをさらに含むこ とを特徴とする請求項9に記載の情報処理方法。

【請求項11】 所定単位の情報に対して、その処理を 行うための属性データを設定する属性データ設定ステッ プと、

前記属性データ設定ステップにおいて設定された属性デ ータに基づいて、前記所定単位の情報を処理する処理ス テップと、

前記処理ステップにおいて処理された所定単位の情報 と、前記属性データ設定ステップにおいて設定された属 性データとを関連付けて記録する記録ステップとを含む ことを特徴とするプログラムが格納されたプログラム格 納媒体。

【請求項12】 前記プログラムが、前記記録ステップ において記録された所定単位の情報を、その情報と関連 符号化パラメータに応じて復号化処理して再生する再生 30 付けて記録された属性データに応じて再生する再生ステ ップをさらに含むことを特徴とする請求項11に記載の プログラム格納媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置およ び情報処理方法、並びにプログラム格納媒体に関し、例 えば、ハードディスクなどに画像を記録する場合に用い て好適な情報処理装置および情報処理方法、並びにプロ グラム格納媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年におけるCPU (Central Processi ng Unit) の高速化、高機能化や、メモリ、ハードディ スクその他の記録媒体(記憶媒体)の大容量化、さらに は、これらを含めたハードウェアの低価格化などに伴 い、個人でも購入可能な廉価で、かつ高機能のコンピュ ータが実現されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】以上のような廉価かつ 高機能のコンピュータの普及に伴い、従来は困難であっ

再生、編集その他の様々な処理を、ユーザが簡単な操作 で行うことの要請が高まってきている。

【0004】本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、ユーザの要請に応える各種の処理を、簡 単な操作で行うことができるようにするものである。

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置 は、所定単位の情報に対して、その処理を行うための属 性データを設定する属性データ設定手段と、属性データ 設定手段によって設定された属性データに基づいて、所 10 定単位の情報を処理する処理手段と、処理手段によって 処理された所定単位の情報と、属性データ設定手段によ って設定された属性データとを関連付けて記録する記録 手段とを備えることを特徴とする。

【0006】本発明の情報処理方法は、所定単位の情報 に対して、その処理を行うための属性データを設定する 属性データ設定ステップと、属性データ設定ステップに おいて設定された属性データに基づいて、所定単位の情 報を処理する処理ステップと、処理ステップにおいて処 理された所定単位の情報と、属性データ設定ステップに 20 おいて設定された属性データとを関連付けて記録する記 録ステップとを含むことを特徴とする。

【0007】本発明のプログラム格納媒体に格納された プログラムは、所定単位の情報に対して、その処理を行 うための属性データを設定する属性データ設定ステップ と、属性データ設定ステップにおいて設定された属性デ ータに基づいて、所定単位の情報を処理する処理ステッ プと、処理ステップにおいて処理された所定単位の情報 と、属性データ設定ステップにおいて設定された属性デ ータとを関連付けて記録する記録ステップとを含むこと を特徴とする。

【0008】本発明の情報処理装置および情報処理方 法、並びにプログラム格納媒体においては、所定単位の 情報に対して、その処理を行うための属性データが設定 され、その属性データに基づいて、所定単位の情報が処 理される。そして、所定単位の情報と、属性データとが 関連付けられて記録される。

[0009]

【発明の実施の形態】図1および図2は、本発明を適用 示している。

【0010】このパーソナルコンピュータは、本体3 1、本体31に対して指令を入力するとき操作されるキ ーボード21とマウス22、並びに、画像を表示するデ ィスプレイ51により構成されている。

【0011】本体31は、いわゆるミニタワー型のもの で、例えば、その幅が225mm、高さが367.9mm、 さらに奥行きが451.5mmとされている。また、本体 31の前面と側面の間には、両者を斜めに結合する面3 2と面33が形成されている。そして、そのうちの一方 50 ている。

の面32の上部には、本体31の電源をオンまたはオフ するとき操作される電源ボタン34が配置されている。

【0012】また、本体31の上面には、本体31に接 続される周辺機器を載置した場合に、その周辺機器の脚 部が本体31の上面に安定して配置されるように、周辺 機器の脚部に対応する位置に凹部35が形成されてい る。

【0013】本体31の前面には、下パネル36と上パ ネル37が設けられている。下パネル36は、図示せぬ スプリングにより、外側に突出するように、常時、付勢 されており、ユーザは、そのスプリングの付勢力に抗し て下パネル36を押圧し、突出した状態から、本体31 側にへこんだ状態にすることができる。また、上パネル 37は、左右のガイド45に案内され、上下方向に移動 自在とされている。この上パネル37は、下パネル36 が突出した状態であるとき、その下方向への移動を規制 されている。

【0014】ユーザは、本体31を使用するとき、下パ ネル36をスプリングの付勢力に抗して本体31側に押 圧し、へこんだ状態にさせる。これにより、上パネル3 7の下方向への移動の規制が解除され、上パネル37 は、ガイド45に沿って下方向に移動する。その結果、 図2に示すように、本体31に内蔵されているFDD (フロッピディスクドライブ) 41, CD-ROM (Co mpact Disc-Read Only Memory) /CD-R (Recordab 1e) ドライブ (以下、適宜、CDドライブという) 4 2、およびAV (Audio Visual) 端子部43が、露出し

【0015】なお、本体31には、この他、拡張部44 が設けられており、その他の所定の機器を取り付けるこ とができるようになされている。

【0016】使用を中止するとき、ユーザは、上パネル 37の上部に形成されている凹部38に指をかけて、上 パネル37を上方に移動させる。上パネル37がガイド 45に沿って、所定の位置まで上方に移動したとき、下 パネル36は、スプリングの付勢力に従って外側に突出 した状態となり、上パネル37の下方向への移動を規制 する。

【0017】このように、本体31は、幅を狭くみせる したパーソナルコンピュータの一実施の形態の構成例を 40 ために、前面と側面のコーナにテーパ状の面32,33 を形成するようにしている。また、正面にスライド自在 なパネル (上パネル37) を設け、内部の機器を保護す るとともに、未使用時においては、上パネル37を閉塞. した状態とすることにより、内部の機器を露出させず、 フラットでシンプルなデザインイメージを実現するよう にしている。

> 【0018】また、将来のAV機器への発展性を考慮し て、この上パネル37は、引き出しタイプや回転式タイ プなどで変化させることができるようなデザインとされ

【0019】ディスプレイ51は、基本的に台座52 と、この台座52に対して水平方向(パン方向)および 垂直方向(チルト方向)に移動自在に結合されている表 示部53とにより構成されている。台座52の正面には 凹部54が設けられている。

【 0 0 2 0 】表示部 5 3 の正面には、例えば、高精細 1 7型トリニトロンモニタを構成する C R T (Cathode Ra y Tube) 5 5 が配置され、その左右の斜めの面 5 6 , 5 7 には、いずれも、その内側に 2 つのスピーカ 5 9 , 6 0 が配置されており、これにより、高画質画像と迫力あ 10 るステレオ高音質再生を実現することができるようになされている。

【0021】表示部53の上面手前には、ユーザが発した音声を取り込むためのマイク(マイクロフォン)24が取り付けられており、このマイク24と、上述のスピーカ59および60とによって、例えば、いわゆるハンズフリーフォンを実現することなどができるようになっている。

【0022】表示部53の上面の中央には、溝58が形成されている。この溝58には、マイク24のコードを20収容するようにするほか、例えば、テレビ電話を構成するためのテレビカメラをディスプレイ51上に載置した場合、そのコードを収容するようにすることができる。

【0023】図3は、本体31の正面の詳細構成例を示している。

【0024】上述の電源ボタン34の上部には、電源ランプ61が設けられており、この電源ランプ61は、本体31の電源がオンまたはオフになっているとき、それぞれ点灯または消灯する。また、電源ボタン34の下部には、ハードディスクアクセスランプ63が設けられている。本体31は、後述するように、ハードディスク212(図5)を内蔵しており、ハードディスクランプ63は、このハードディスク212にアクセスがなされているときに、例えば、オレンジ色に点灯する。

【0025】FDD41は、例えば、3.5インチのFD(1.44MB(メガバイト)/1.2MB/720KB(キロバイト))用のもので、その正面には、フロッピディスクドライブアクセスランプ64とフロッピディスクイジェクトボタン66とが設けられている。フロッピディスクドライブアクセスランプ64は、FDにアクセスがなされているときに点灯し、また、フロッピディスクイジェクトボタン66は、FDD41からFDを取り出すときに押圧される。

【0026】CDドライブ42では、CD-ROMディスク(図示せず)からのデータの読み出し、CD-R (CD-R FS)ディスク211(図5)に対してのデータの読み書きが行われる。なお、CDドライブ42では、例えば、読み出しは8倍速で、書き込みは2倍速で、それぞれ行われるようになされている。

【0.027】CDドライブ42の正面には、イジェクト 50

ボタン68、イジェクト穴69、およびアクセスランプ70が設けられている。イジェクトボタン68は、CDドライブ42のトレイを引き出すときに操作され、イジェクト穴69は、イジェクトボタン68によってはトレイを引き出すことができない場合において、そのトレイを手動で引き出すときに、先の尖ったものなどで操作される。アクセスランプ70は、CD-ROMディスクやCD-Rディスク211にアクセスがなされているときに点灯する。

【0028】AV端子部43には、S映像入力端子、コンポジット信号用の映像入力端子、L (Left) およびR (Right) チャンネルの2つの音声入力端子 (ピンジャック) が設けられている。ビデオカメラやVTR (Vide o Tape Recoder) などで記録した画像や音声を編集等するときは、これらの端子から、その画像や音声を入力する

【0029】図4は、本体31の背面の詳細構成例を示している。

【0030】本体31の背面の右上には、電源入力端子71が設けられており、ここに、電源コード(図示せず)を接続することで、本体31に電源が供給される。

【0031】また、背面の左上には、キーボード端子72とマウス端子73とが設けられており、このキーボード端子72またはマウス端子73に、キーボード21またはマウス22がそれぞれ接続される。マウス端子73の下部には、USB(Universal Serial Bus)端子74が設けられており、ここには、USB規格に対応した機器が接続される。さらに、その下部には、プリンタ端子75および2つのシリアル端子76が設けられている。プリンタ端子75には、プリンタやイメージスキャナなどが接続される。また、シリアル端子76には、例えば、赤外線通信アグプタなどが接続される。即ち、本実施の形態では、シリアル端子76に、赤外線通信用のインターフェイスである赤外線通信アグプタを接続することにより、本体31と他の機器との間で、赤外線通信を行うことができるようになされている。

【0032】プリンタ端子75の下部には、ゲーム端子77が設けられており、ゲーム端子77には、例えば、ジョイスティックやMIDI (Musical Instrument Dig talInterface) 機器が接続される。

【0033】シリアル端子76の下部には、ヘッドフォン端子78、ライン入力端子79、およびマイクロフォン端子80が、順次設けられている。ヘッドフォン端子78には、例えば、外部スピーカが、ライン入力端子79には、オーディオ機器が、マイクロフォン端子80には、マイク24(図1、図2)が、それぞれ接続され

【0034】なお、以上の端子の右側には、それぞれの端子に何を接続するかを表した絵が表示されている。

【0035】マイクロフォン端子80の下部には、コン

ポジット信号用の映像出力端子81、S映像出力端子8 2、およびモニタ端子83が設けられている。映像出力 端子81またはS映像出力端子82からは、コンポジッ トの映像信号またはS映像が出力される。モニタ端子8 3は、ディスプレイ51と接続される。

【0036】映像出力端子81、S映像出力端子82、 およびモニタ端子83の下部には、AV端子部84が設 けられている。AV端子部84には、正面のAV端子部 43と同様に、S映像入力端子、コンポジット信号用の 映像入力端子、LおよびRチャンネルの音声入力端子が 10 拡張することができるようになされている。 設けられている。

【OO37】AV端子部84の右側には、アンテナ端子 85が設けられており、これにより、例えば、VHF (Very High Frequency) 帯およびUHF (Ultra High Frequency)帯のテレビジョン信号を受信することがで きるようになされている。

【0038】さらに、背面の下部には、ラインジャック 86とテレフォンジャック87が設けられている。ライ ンジャック86は、電話回線と接続され、テレフォンジ ャック87は、例えば、電話機やファクシミリなどと接 20 続される。

【0039】次に、図5は、図1および図2のコンピュ ータの電気的構成例を示している。

【0040】本実施の形態では、コンピュータは、TV (Television) チューナ213Aを内蔵したMPEG (Moving Picture Experts Group) 1リアルタイムエン コーダボード213を内蔵するとともに、アプリケーシ ョンプログラムとして、画像の編集、記録、再生、MP EGデコード、その他の画像処理を行うためのものを標 準装備しており、これにより、ビデオカメラ214で撮 30 イク24に入力された音声を送信するとともに、送信さ 影された画像や音声の編集、そして、その編集後の画 像、音声を記録したビデオCDの制作などを、容易に行 うことができるようになされている。また、TVチュー ナ213Aで受信したテレビジョン放送番組を録画し、 さらに、その録画を行いながら、既に録画済みの映像 (画像) の任意の場面の再生なども、容易に行うことが できるようになされている。

【0041】即ち、マイクロプロセッサ201は、ハー ドディスク212に記録された、例えば、マイクロソフ ト社製のウインドウズ95 (Windows95) (商標) など のオペレーティングシステムの制御の下、同じくハード ディスク212に記録された各種のアプリケーションプ ログラムを実行することで、例えば、画像の記録、再 生、編集、デコード処理や、その他の所定の処理を行 う。なお、マイクロプロセッサ201としては、例え ば、インテル社製の、Pentium ProにMMXテクノロジ と16ビットコードへの最適化を加えたPentiumIIプロ セッサ(266MHz,内蔵2次キャッシュメモリ(図 示せず) 512KB) などが採用されており、これによ り、画像や音声などの大量のデータを処理する場合で

も、高いパフォーマンスを発揮することができるように なされている (Pentium, MMXは商標)。

【0042】メインメモリ202は、マイクロプロセッ サ201が実行するプログラムや、マイクロプロセッサ 201の動作上必要なデータを記憶する。ここで、メイ ンメモリ202は、例えば、標準で、32MB搭載され ており、これにより、データ量の多い画像などの処理も 高速で行うことができるようになされている。なお、メ インメモリ202は、最大で、例えば、128MBまで

【0043】バスブリッジ204は、内部バスと、例え ばPCI (Peripheral Component Interconnect) ロー カルバスやISA (Industry Standard Architecture) バスなどの拡張バスとの間でのデータのやりとりを制御

【0044】以上のマイクロプロセッサ201、メイン メモリ202、およびバスブリッジ204は、相互に、 内部バスを介して接続されており、残りのブロックは、 拡張バスを介して相互に接続されている。なお、バスブ リッジ204は、内部バスと拡張バスとの両方に接続さ れている。

【0045】モデム206は、例えば、33.6Kbp s (bit per second) ODSVD/DATA/FAX+ デムで、電話回線を介しての通信を制御する。モデム2 06においては、例えば、インターネットなどから画像 や音声などを受信し、これをエンコードや編集などの処 理の対象とすることができる。さらにモデム206で は、編集や符号化などした画像や音声などを、外部に送 信することもできる。また、モデム206において、マ れてきた音声を受信して、スピーカ59,60から出力 することで、ハンズフリーフォンが実現される。なお、 モデム206をFAXモデムとして使用する場合、転送 レートは、例えば14.4Kbpsとされる。

【0046】I/O (Input/Output) インターフェイス 207は、キーボード21やマウス22の操作に対応し た操作信号を出力し、また、マイク24から出力される 電気信号としての音声信号を受け付けるインターフェイ スとして機能する。

【0047】補助記憶インターフェイス210は、CD -R (Compact Disc Recodable) ディスク211や、C D-ROMディスク(図示せず), ハードディスク(H D (Hard Disk)) 212, FD (図示せず) などに対 するデータの読み書きをするためのインターフェイスと して機能する。

【0048】CD-Rディスク211には、例えば、エ ンコーダボード213で符号化された画像や音声などが 記録され、これにより、ユーザオリジナルのビデオCD を制作することができるようになされている。なお、C 50 Dドライブ42は、CD-RFSにも対応している。ま

た、ここでは、CD-Rディスク211へは、最大で、例えば、約650MB(CD-R FS時には約520 MB)の書き込みを行うことができるようになされている。

【0049】ハードディスク212は、例えば、高速バスマスタIDE(Integrated DriveElectronics)転送対応の4.3GB(ギガバイト)のもので、そこには、例えば、エンコーダボード213で圧縮符号化されたデータや、マイクロプロセッサ201の処理上必要なデータなどが記録される。なお、本体31には、SCSI(Small Computer System Interface)ボードを取り付けることができるようになされており、これにより、SCSIインターフェイスを有するハードディスク(ドライブ)を増設することができるようになされている。

【0050】また、ハードディスク212には、オペレーティングシステム、さらには、画像の記録、再生、編集、デコード、その他処理を、マイクロプロセッサ201に実行させるためのアプリケーションプログラムなどが記録されている。

【0051】即ち、ここでは、画像の記録、再生、編集、その他の、いわゆるビデオ制作のためのアプリケーションプログラムとして、「Slipclip」(スリップクリップ)と呼ばれるものが内蔵されている。

【0052】ここで、「Slipclip」は、「スリップレコーダー」、「クリップエディター」、「クリップビューワー」、「ビデオCDクリエーター」、および「ビデオCDコピーツール」と呼ばれる5つのアプリケーションプログラムで構成されている。

【0053】「スリップレコーダー」は、画像および音声を記録したり、また、記録した画像や音声を再生するときに使用される。「クリップエディター」は、記録した画像(およびそれに付随する音声)を編集するときに使用される。「クリップビューワー」は、記録した画像や音声を管理するときに使用される。「ビデオCDクリエーター」は、編集した画像等を、CDーRディスク211に記録して、ビデオCDを制作するときに使用される。「ビデオCDコピーツール」は、以前に制作したビデオCDと同一のビデオCDのコピーを制作するときに使用される。

【0054】なお、本実施の形態では、ビデオCDの、いわゆる海賊盤の制作を防止するため、ビデオCDの制作やコピーは、本体31において編集等を行った画像のみを対象に行うことができるようになされている。

【0055】ここで、以下においては、「スリップレコーダー」、「クリップエディター」、「クリップビューワー」、「ビデオCDクリエーター」、「ビデオCDコピーツール」のうち、画像の記録、再生、編集に、特に関係する「スリップレコーダー」、「クリップエディター」、「クリップビューワー」について説明する。

【0056】ハードディスク212には、さらに、エン 50 うになされている。また、AV処理回路215は、NT

コーダボード213でエンコードされたデータのデコードを、マイクロプロセッサ201に実行させるためのアプリケーションプログラムとして、例えば、MPEG1の規格に準拠したデコードを行うものが記録されている。即ち、ここでは、画像のエンコードはハードウェアで、そのデコードはソフトウェアで実現されている。なお、画像のエンコードはソフトウェアで実現することも可能であるし、また、デコードはハードウェアで実現することも可能である。

【0057】エンコーダボード(MPEG1リアルタイムエンコーダボード)213は、画像および音声を、リアルタイムで、例えば、MPEG1の規格に準拠してエンコードするもので、例えば、高画質録画のための低ビットレートでのエンコードなど、4種類の録画モードでのエンコードなど、4種類の録画モードでのエンコードを行うことができるようになされている。ここで、4種類の録画モードには、後述するように、ビットレートの高い順に、「High」、「Normal」、「Long」、「Network」と呼ばれるものがある。なお、録画モード「Normal」は、ビデオCDの規格に準拠したもので、このモードでエンコードを行った場合、1GB当たり、約100分程度の記録を行うことができる。

【0058】エンコーダボード213は、上述したように、テレビジョン放送番組を受信するTVチューナ213Aが受信した番組をMPEGエンコードする。また、エンコーダボード213は、拡張バスを介して供給されるデータや、AV処理回路215を介して供給されるデータ(例えば、VTR216が再生した画像など)、さらには、外部の装置である、例えば、ビデオカメラ214から供給されるデータなどもエンコードすることができるようになされている。

【0059】なお、TVチューナ213Aは、例えば、 1乃至62の62チャンネルの設定が可能で、また、オ ーディオについては、例えば、ステレオおよび2カ国語 の受信が可能となっている。

【0060】ビデオカメラ214では、例えば、画像の 撮影などが行われ、エンコーダボード213に供給され る。なお、エンコーダボード213は、ビデオカメラ2 14とのインターフェイスを有しており、これにより、 ビデオカメラ214で撮影された画像や音声をエンコー ダボード213に入力することができるようになされて いる。

【0061】AV処理回路215は、例えば、VGA (Video Graphics Array) や3次元アクセラレータ (いずれも図示せず) などで構成され、ディスプレイ51におけるグラフィックスその他の表示に必要な処理を行うようになされている。さらに、AV処理回路215は、スピーカ59,60への音声出力に必要な処理も行うようになされている。また、AV処理回路215は、NT

SCエンコーダ215Aを内蔵しており、例えば、VT R216に画像を出力する場合には、NTSCエンコー ダ215Aにおいて、画像を、NTSC方式に準拠した ものに変換してから出力する。

【0062】さらに、AV処理回路215は、エンコー ダボード213と、例えば、AMCバスなどを介して接 続されている。エンコーダボード213は、MPEGエ ンコードする画像を、後述するフレームメモリ110 (図6) に一旦記憶するようになされており、MPEG エンコードする画像をモニタすることが指示された場合 10 には、このフレームメモリ110に記憶された画像が、 エンコーダボード213から、AMCバスを介して、A V処理回路215に供給され、これにより、ディスプレ イ51において、その画像が表示されるようになされて いる。

【0063】なお、AV処理回路215は、VRAM (Video RAM(Random Access Memory)) 203に描画を 行い、その描画内容を、ディスプレイ51に出力するこ とで、画像の表示を行わせるようになされている。

【0064】VTR216は、AV処理回路215が出 20 力する画像や音声を、必要に応じて記録する。

【0065】次に、図6は、図5のエンコーダボード2 13の構成例を示している。なお、図6においては、M PEGエンコードに関係するブロックのみを図示してあ り、その他のブロック、即ち、例えば、TVチューナ2 13を構成するブロックなどの図示は省略してある。さ らに、図6には、画像のMPEGエンコードに関係する ブロックのみを示してあり、音声のMPEGエンコード に関係するブロックの図示は省略してある。

【0066】入力端子101には、所定の画素数で構成 される1フレームのディジタル画像データが、例えば、 1秒間に約30フレームなどの割合で供給される。

【0067】入力端子101に供給された画像データ は、その画像データを一時的に蓄え、所定の順番に入れ 替えるための、複数枚(例えば、27フレーム分など) の画像の記憶が可能なフレームメモリ110を介して、 ブロック分割器111および動き検出器120に転送さ れる。ブロック分割器111は、フレームメモリ110 から供給される画像データのフレームを、例えば、8× 8画素の輝度成分、クロマ成分Cb, Crのブロックに 40 分割する。ここで、4つの輝度成分のブロックと、それ に対応する1つずつのクロマ成分Cb, Crのブロック との合計6つのブロックで、マクロブロック (MB) が 構成される。

【0068】ブロック分割器111からは、画像データ が、マクロブロック単位で、差分器112に供給され る。差分器112は、ブロック分割器111からの画像 データと、後述するフレーム間予測画像データとの差分 をとり、その差分値を、後述するフレーム間予測符号化 が行われるフレームのデータとして、切換スイッチ11 50

3の被切換端子bに供給する。また、切換スイッチ11 3の被切換端子aには、ブロック分割器111が出力す る画像データが、後述するフレーム内符号化が行われる フレームのデータとして供給される。

【0069】切換スイッチ113は、端子aまたはbの

うちのいずれかを選択し、これにより選択された方の端 子に供給された画像データが、ブロック単位でDCT (離散コサイン変換)回路14に供給される。DCT回 路114は、そこに入力される画像データをDCT処理 し、その結果得られるDCT係数を量子化器115に出 力する。量子化器115は、DCT回路114からのD CT係数を、所定の量子化ステップで量子化し、その結 果得られる量子化係数をジグザグスキャン回路116に 出力する。

【0070】ジグザグスキャン回路116は、ブロック 単位の量子化係数を、例えば、ジグザグスキャンし、そ の順番で、VLC (可変長符号化) 回路117に出力す る。VLC回路117は、ジグザグスキャン回路116 からの量子化係数をVLC処理し、その結果得られる可 変長符号化データを出力バッファ118に供給する。出 カバッファ118は、例えば、160KBの記憶容量を 有し、VLC回路117からの可変長符号化データを一 時記憶することにより、その出力のデータ量を平滑化等 して、出力端子102から出力する。出力端子102か ら出力されたデータは、例えば、ハードディスク212 に供給されて記録される。

【0071】また、出力バッファ118は、そのデータ 蓄積量を、量子化ステップ制御器119に出力する。量 子化ステップ制御器119は、出力バッファ118から のデータ蓄積量に基づき、出力バッファ118がオーバ ーフローおよびアンダーフローしないように量子化ステ ップを設定し、量子化器115に出力する。上述した量 子化器115では、このようにして量子化ステップ制御 器119から供給される量子化ステップにしたがって量 子化が行われる。

【0072】一方、量子化器115が出力する量子化係 数は、ジグザグスキャン回路116だけでなく、逆量子 化器126にも供給される。逆量子化器126は、量子 化器115からの量子化係数を逆量子化することでDC T係数とし、逆DCT回路125に出力する。逆DCT 回路125は、DCT係数を逆DCT処理し、その結果 得られるデータを加算器124に供給する。さらに、加 算器124には、フレーム間予測符号化のフレームを処 理するときにオンとなる切換スイッチ123を介し、動 き補償器121が出力するフレーム間予測画像データも 供給されるようになされている。加算器124は、これ らのデータを加算し、フレームメモリ122に供給して 記憶させる。

【0073】そして、動き補償器121は、動き検出器 120から供給される動きベクトルにしたがって、フレ

ームメモリ122に記憶されたデータを動き補償し、その結果得られるフレーム間予測画像データを、差分器112および切換スイッチ123に供給する。

【0074】ここで、符号化対象の画像(動画像)を構成する各フレームを表示順に並べて、その先頭から、I0,B1,B2,P3,B4,B5,P6,B7,B8,I9,B10,B11,B12,・・・と記述する。上述のI,P,Bは、そのフレームがIピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャであることを示しており、I,P,Bに続く数字は、表示順序を表している。

【0075】MPEGでは、まず画像 I0が符号化される。次に、画像 P3が符号化されるが、画像 P3そのものが符号化されるのではなく、画像 P3 と I0 との差分が符号化される。さらに、その次に、画像 B1 が符号化されるが、画像 B1 そのものが符号化されるのではなく、画像 B1 と、画像 I0 若しくは P3 のうちのいずれか一方、またはその両方の平均値との差分が符号化される。この場合、画像 I0, P3、またはその両方の平均

符号化順	符号化対象の画像
(1)	I O
(2)	Р3
(3)	B 1
(4)	B 2
(5)	P 6
(6)	B 4
(7)	B 5
(8)	P 9
(9)	В 7
(10)	В 8
(11)	I 9
(12)	P 1 2
(13)	B 1 0
(14)	B 1 1

【0079】以上のように、符号化順序は、I0, P 出され、ブロック分割器 111に供給されてブロック化3, B1, B2, P6, B4, B5, P9, B7, B される。ブロック分割器 111によるブロック化によ り、画像データは、上述した4つの輝度ブロックと、C 示順序とは異なる順序になる。符号化後のデータは、こ 40 b, Crのブロックとにされ、順次出力される。Iピクのような順番で出力される。

【0080】なお、PピクチャおよびBピクチャについては、上述したように、他の画像との差分が符号化されるのが通常であるが、画像そのものを符号化した方が、差分を符号化するよりも、そのデータ量が少なくなる場合には、画像そのものが符号化される。

【0081】図6のエンコーダボード213では、以上のようにしてエンコードが行われる。

【0082】従って、1枚目の画像 I 0の符号化時には、その画像データが、フレームメモリ110から読み 50

値のうちの、いわゆる予測残差を最も小さくするもの (符号化して得られるデータ量が最も少なくなるもの) が選択され、それと画像B1と差分が符号化される。

【0076】画像B1の符号化後は、画像B2が符号化されるが、画像B2そのものが符号化されるのではなく、やはり、画像B2と、画像I0若しくはP3のうちのいずれか一方、またはその両方の平均値との差分が符号化される。また、この場合も、画像I0、P3、またはその両方の平均値のうちの予測残差を最も小さくする10ものが選択され、それと画像B2と差分が符号化される。

【0077】その後、画像P6が符号化されるが、画像P6そのものが符号化されるのではなく、画像P6とP3との差分が符号化される。以下、同様の手順で符号化が行われていく。

【0078】ここで、符号化対象の画像と、その際に差分をとる相手となる画像との対応関係を、符号化順に、以下に示す。

差分をとる相手となる画像

出され、ブロック分割器111に供給されてブロック化される。ブロック分割器111によるブロック化により、画像データは、上述した4つの輝度ブロックと、Cb, Crのブロックとにされ、順次出力される。Iピクチャの符号化時においては、切換スイッチ113は、被切換端子aを選択しており、従って、ブロック分割器11が出力する画像データは、切換スイッチ113を介して、DCT回路114に供給される。DCT回路114では、そこに供給されるブロック単位の画像データに対して、縦横2次元のDCT処理が施され、これにより時間軸上の画像データが、周波数軸上のデータとしてのDCT係数に変換される。

【0083】このDCT係数は、量子化器115に供給 され、そこで、量子化ステップ制御器119からの量子

化ステップにしたがって量子化され、量子化係数とされ る。この量子化係数は、ジグザグスキャン回路116で ジグザグスキャンされて、その順番で出力される。

【0084】ジグザグスキャン回路116から出力され た量子化係数は、VLC回路117に供給され、そこ で、いわゆるハフマンコーディングなどの可変長符号化 処理が施される。この結果得られる可変長符号化データ は、出力バッファ118に一旦蓄えられた後、一定のビ ットレートで出力される。従って、出力バッファ118 は、不規則に発生するデータを一定のビットレートで出 10 力することができるようにするための、いわば緩衝のた めのメモリの役割を果たす。

【0085】以上のように、Iピクチャ(Intra Pictur e) である画像 I O は、それ単独で符号化されるが、こ のような符号化は、フレーム内(イントラ(Intra)) 符号化と呼ばれる。なお、フレーム内符号化された画像 のデコードは、上述の逆の手順で行われる。

【0086】次に、2枚目の画像P3の符号化について 説明する。2枚目以降の画像もIピクチャとして符号化 することが可能であるが、それでは、圧縮率が低くな る。そこで、連続する画像には相関があることを利用し て、2枚目以降の画像は、次のように符号化される。

【0087】即ち、動き検出器120は、2枚目の画像 P3を構成するマクロブロックごとに、1枚目の画像 I 0の中から、マクロブロックに良く似た部分を検出し、 その部分と、対応するマクロブロックとの相対的な位置 関係のずれを表すベクトルを、動きベクトルとして検出 する。ここで、動きベクトルの検出方法については、例 àば、ISO∕ISC 11172-2 annex D. 6. 2などに開示されているので、ここでは、その 30 ナルピクチャよりも多少画質の劣化したものとなる。 説明は省略する。

【0088】そして、2枚目の画像P3については、そ のブロックを、そのままDCT回路114に供給するの ではなく、各ブロックごとの動きベクトルにしたがって 動き補償を行うことにより1枚目の画像10から得られ るブロックとの差分を、差分器112で演算して、DC T回路114に供給する。

【0089】ここで、1枚目の画像 I 0を、動きベクト ルにしたがって動き補償して得られるブロックと、2枚 目の画像P3のブロックとの間の相関が高ければ、それ 40 らの差分は小さくなり、2枚目の画像P3のブロックを イントラ符号化するよりも、差分を符号化した方が、符 号化の結果得られるデータ量は少なくなる。

【00.90】このように差分を符号化する手法は、フレ ーム間 (インター (Inter)) 符号化と呼ばれる。

【0091】なお、常に、差分を符号化する方がデータ 量が少なくなるわけではなく、符号化する画像の複雑さ や、前後のフレームとの相関の高さによっては、差分を 符号化するインター符号化よりも、イントラ符号化を行 った方が、圧縮率が高くなることがある。このような場 50 夕との、対応する画素どうしの差分が演算される。そし

合は、イントラ符号化が行われる。イントラ符号化を行 うか、インター符号化を行うかは、マクロブロック単位 で設定することができる。

【0092】ところで、インター符号化を行うには、先 にエンコードされたデータをデコードして得られる復号 画像を求めておく必要がある。

【0093】そこで、エンコーダボード213には、い わゆるローカルデコーダが設けられている。即ち、動き 補償器121、フレームメモリ122、切換スイッチ1 23、加算器124、逆DCT回路125、および逆量 子化器126がローカルデコーダを構成している。な お、フレームメモリ122に記憶される画像データは、 ローカルデコーデットピクチャ (Local Decoded Pictur e) またはローカルデコーデットデータ (Local Decoded Data) と呼ばれる。これに対して、符号化される前の 画像データは、オリジナルピクチャ(Original Pictur e) またはオリジナルデータ (Original Data) と呼ばれ る。

【0094】1枚目の画像I0の符号化時においては、 20 量子化器 1 1 5 の出力が、逆量子化器 1 2 6 および逆 D CT回路125を介することによりローカルデコードさ れ(この場合、切換スイッチ123はオフにされ、その 結果、加算器124では、実質的に処理は行われな い)、フレームメモリ122に記憶される。

【0095】なお、フレームメモリ122に記憶された 画像は、オリジナルピクチャではなく、それを符号化 し、さらにローカルデコードした、デコーダ側で得られ る画像と同一のものである。従って、フレームメモリ1 22の画像は、符号化および復号化処理により、オリジ

【0096】2枚目の画像P3は、1枚目の画像I0を ローカルデコードしたものがフレームメモリ122に記 憶されている状態において、フレームメモリ110から ブロック分割器111を介して、ブロック単位で差分器 112に供給される。なお、この時点までに、動き検出 器120において、画像P3の動きベクトルの検出が終 了している必要がある。

【0097】一方、動き検出器120は、2枚目の画像 P3について、マクロブロック単位で検出した動きベク トルを、動き補償器121に供給する。動き補償器12 1は、動き検出器120からの動きベクトルにしたがっ て、既にローカルデコードされてフレームメモリ122 に記憶されている画像 I O を動き補償 (MC (MotionCo mpensation))し、その結果得られる動き補償データ (MCデータ) (1マクロブロック) を、フレーム間予 測画像データとして差分器112に供給する。

【0098】差分器112では、ブロック分割器111 を介して供給される画像P3のオリジナルデータと、動 き補償器121から供給されるフレーム間予測画像デー て、その結果得られる差分値が、切換スイッチ113を 介して、DCT回路114に供給され、以下、Iピクチ ャにおける場合と同様に符号化される。従って、この場 合、切換スイッチ113は、被切換端子bを選択する。

【0099】以上のように、Pピクチャ (Predicted Pi cture) である画像 P 3 については、基本的には、その 直前に符号化されたIピクチャまたはPピクチャを参照 画像として、その参照画像を動き補償して得られる予測 画像との差分が符号化される。

する方がデータ量の少なくなるマクロブロック(インタ ーマクロブロック)については、切換スイッチ113に おいて被切換端子bが選択され、インター符号化が行わ れる。また、イントラ符号化する方がデータ量の少なく なるマクロブロック (イントラマクロブロック) につい ては、切換スイッチ113において被切換端子aが選択 され、イントラ符号化が行われる。

【0101】なお、Pピクチャのマクロブロックのう ち、イントラ符号化されたものは、Iピクチャと同様に してローカルデコードされ、フレームメモリ122に記 20 憶される。また、インター符号化されたものは、逆量子 化器126および逆DCT回路125を介したものと、 オン状態とされた切換スイッチ123を介して供給され るフレーム間予測画像データとが加算器124で加算さ れることによりローカルデコードされ、フレームメモリ 122に記憶される。

【0102】次に、3枚目の画像B1の符号化について 説明する。

【0103】Bピクチャである画像B1の符号化時にお いては、動き検出器120において、その画像B1の直 30 前に表示されるIピクチャまたはPピクチャと、その直 後に表示されるIピクチャまたはPピクチャとに対する 2つの動きベクトルが検出される。従って、ここでは、 画像B1の、画像IOとP3それぞれに対する動きベク トルが検出される。ここで、画像B1の直前に表示され る I ピクチャである画像 I O に対する動きベクトルをフ オワードベクトル (Forward Vector) と、その直後に表 示されるPピクチャである画像P3に対する動きベクト ルをバックワードベクトル (Backward Bector) とい う。

【0104】画像B1に関しては、(1)画像I0をロ ーカルデコードしたものをフォワードベクトルにしたが って動き補償して得られるフレーム間予測画像データと の差分、(2)画像 P 3 をローカルデコードしたものを バックワードベクトルにしたがって動き補償して得られ るフレーム間予測画像データとの差分、(3)上述の (1) および(2) で得られる2つのフレーム間予測画 像データの平均値との差分、(4)画像B1そのもの、 の4つのうちの、最もデータ量が少なくなるものが選択

.されて符号化される。

【0105】(1)乃至(3)のうちのいずれかのデー タが符号化される場合(インター符号化が行われる場 合)には、必要な動きベクトルが動き検出器120から 動き補償器121に供給され、その動きベクトルにした がって動き補償を行うことにより得られるデータが、差 分器112に供給される。そして、差分器112におい て、画像B1のオリジナルデータと、動き補償器121 からのデータとの差分が求められ、これが、切換スイッ チ113を介してDCT回路114に供給される。従っ 【0100】即ち、Pピクチャに関し、インター符号化 10 て、この場合、切換スイッチ113は被切換端子bを選 択する。一方、(4)のデータが符号化される場合(イ ントラ符号化が行われる場合)には、そのデータ、即 ち、画像B1のオリジナルデータが、切換スイッチ11 3を介してDCT回路114に供給される。従って、こ の場合、切換スイッチ113は被切換端子aを選択す る。

> 【0106】 Bピクチャである画像 B1については、そ の符号化時に、既に符号化され、ローカルデコードされ た画像IOおよびP3がフレームメモリに記憶されてい るので、上述のような符号化が可能となる。

> 【0107】4枚目の画像B2については、上述の画像 B1を符号化する場合の記述のうち、B1をB2に置き 換えた処理が行われる。

> 【0108】5枚目の画像P6については、上述の画像 P3を符号化する場合の記述のうち、P3をP6に、I 0をP3に、それぞれ置き換えた処理が行われる。

> 【0109】6枚目以降の画像については、上述の繰り 返しとなるので、説明を省略する。

【0110】ところで、エンコーダボード213におい て、各画面の画像を、Iピクチャ、Pピクチャ、または Bピクチャのうちのいずれのピクチャタイプ (Picture Type) で、また、各ピクチャのマクロブロックをどのよ うなマクロブロックタイプ (Macro Block Type) で符号 化するかは、上述のように、その符号化の結果発生する データ量に基づいて選択されるが、そのデータ量は、符 号化する画像に依存し、実際に符号化してみなければ、 正確な値は分からない。

【0111】しかしながら、MPEGエンコードを行う ことにより得られるビットストリームのビットレート 40 は、基本的に一定にする必要があり、このための方法と して、例えば、量子化器115における量子化ステップ (量子化スケール)を制御する方法がある。即ち、量子 化ステップを大きくすれば粗い量子化が行われ、データ 量(発生符号量)を少なくすることができる。また、量 子化ステップを小さくすれば細かい量子化が行われ、発 生符号量を増加させることができる。

【0112】量子化ステップの制御は、具体的には、例 えば、次のように行われる。

【0113】即ち、エンコーダボード213において 50 は、その出力段に、出力バッファ118が設けられてお

り、ここに符号化されたデータを一時記憶することで、 ある程度の発生符号量の変化を吸収し、その出力ビット ストリームのビットレートを一定にすることができる。

【0114】しかしながら、所定のビットレートを越えるような割合での、符号化データ(可変長符号化データ)の発生が続けば、出力バッファ118のデータ蓄積量が増加し、オーバーフローすることになる。また、逆に、所定のビットレートを下回るような割合での、符号化データの発生が連続すれば、出力バッファ118のデータ蓄積量が減少し、アンダーフローすることになる。

【0115】そこで、上述したように、出力バッファ118のデータ蓄積量(符号量)を、量子化ステップ制御器119にフィードバックし、量子化ステップ制御器119において、そのデータ蓄積量に基づいて、出力バッファ118についてオーバーフローおよびアンダーフローのいずれも生じないように、量子化ステップが制御されるようになされている。

【0116】即ち、量子化ステップ制御器119は、出力バッファ118のデータ蓄積量がその容量に近くなり、オーバーフローしそうなときは、量子化ステップを20大きくし、これにより発生符号量を減少させる。また、量子化ステップ制御器119は、出力バッファ118のデータ蓄積量が0に近くなり、アンダーフローしそうなときは、量子化ステップを小さくし、これにより発生符号量を増加させる。

【0117】ところで、画像を、フレーム内符号化するか、またはフレーム間符号化するかによっても、発生符号量は変化する。

【0118】一般に、フレーム内符号化を行う場合には、大きな発生符号量が生じるため、出力バッファ11 30 8のデータ蓄積量が多いときには、かなり大きな量子化ステップを設定する必要がある。しかしながら、この場合、最大の量子化ステップを設定しても、出力バッファ118がオーバーフローすることがある。また、大きな量子化ステップで量子化を行った場合には、基本的には、復号画像の画質が劣化するため、その復号画像を参照画像として符号化/復号化される画像の画質も劣化することになる。従って、フレーム内符号化を行う場合には、出力バッファ118のオーバーフローを防止し、また、復号画像の画質の劣化を防止するために、出力バッ 40ファ118に、充分な空き領域を確保しておく必要がある。

【0119】そこで、量子化ステップ制御器119は、 圧縮方法選択回路132からの信号に基づき、フレーム 内符号化およびフレーム間符号化が行われる順番をあら かじめ認識し、フレーム内符号化が行われるときには、 出力バッファ118に充分な空き領域が確保された状態 となるように、量子化ステップを制御するようにもなさ れている。

【0120】ところで、復号画像の画質の観点からは、

複雑な画像については、小さな量子化ステップで量子化を行い、平坦な画像については、大きな量子化ステップで量子化を行う必要があるが、バッファフィードバックのみに基づいて設定された量子化ステップには、そのようなことが考慮されていない。量子化ステップが、画像の複雑さの観点から適当な値になっていない場合には、符号化対象の画像に対して、不当に多くのビット量が割り当てられたり、また、少ないビット量が割り当てられることになる。ある画像に対して、このように不当なビット割当が行われると、それは、他の画像に対するビット割当量にも影響するので、好ましくない。

【0121】そこで、量子化ステップ制御器119においては、バッファ118からのデータ蓄積量のフィードバック(バッファフィードバック)だけでなく、符号化対象の画像の複雑さにも対応して、量子化ステップが設定されるようになされている。

【0122】即ち、エンコーダボード213では、画像評価回路130において、フレームメモリ110に記憶された、これから符号化するピクチャが読み出され、その複雑さを表す評価値が算出され、シーンチェンジ検出回路131、圧縮方法選択回路132、および量子化ステップ制御器119に供給される。

【0123】量子化ステップ制御器119は、画像の符号化に実際に使用した量子化ステップ、その量子化ステップで量子化を行うことにより得られたデータ量(発生符号量)、および画像評価回路130から供給される、その画像についての複雑さに対応する評価値の関係を学習し、その学習結果に基づき、次の量子化ステップの設定を行うための基本となる基本量子化ステップを求める。

【0124】即ち、画像の符号化に実際に使用した量子化ステップ、その量子化ステップで量子化を行うことにより得られたデータ量(発生符号量)、およびその画像についての複雑さに対応する評価値を用いて回帰分析を行い、その回帰分析結果をグラフにすることで、学習が行われる。そして、そのグラフから、次に符号化を行う画像の複雑さについての評価値を引数として、その画像の符号化に用いるのが最適な基本量子化ステップが予測される。

① 【0125】そして、量子化ステップ制御器119は、 この基本量子化ステップを、バッファフィードバックに したがって変化させ、その値を、量子化ステップとして 設定する。

【0126】基本量子化ステップは、学習により精度良く予測が可能であり、また、その値は、画像の複雑さを考慮したものとなっているので、量子化ステップを、このような基本量子化ステップから求めることで、バッファフィードバックのみに基づいて量子化ステップを制御する場合に比較して、復号画像の画質を向上させることが可能となる。

【0127】なお、シーンチェンジ検出回路131で は、画像評価回路130からの評価値に基づき、シーン チェンジがあったかどうかが検出され、その検出結果が 圧縮方法選択回路132に供給される。圧縮方法選択回 路132では、画像評価回路130からの評価値、さら には必要に応じて、シーンチェンジ検出回路131の出 力を用いて、画像の圧縮方法が選択される。即ち、圧縮 方法選択回路132では、例えば、画像を、Iピクチ ヤ、Pピクチャ、またはBピクチャのうちのいずれのピ クチャタイプとして符号化するかや、GOPを構成させ 10 チャとして符号化したときの発生符号量)を予測(推 るピクチャ数、マクロブロックをフレーム内符号化する か、またはフレーム間符号化するかなどに関するマクロ ブロックタイプなどについての圧縮方法が選択される。

【0128】圧縮方法選択回路132は、圧縮方法を選 択すると、そのうちの、マクロブロックをフレーム内符 号化するか、またはフレーム間符号化するかに基づい て、切換スイッチ113および123を制御する。即 ち、上述したように、フレーム内符号化を行う場合に は、切換スイッチ113は被切換端子aに切り換えら れ、切り換えスイッチ123はオフ状態にされる。ま た、フレーム間符号化を行う場合には、切換スイッチ1 13は被切換端子bに切り換えられ、切り換えスイッチ 123はオン状態にされる。

【0129】さらに、圧縮方法選択回路132は、量子 化ステップ制御器119に対して、フレーム内符号化ま たはフレーム間符号化のうちのいずれを行うかを通知す る。量子化ステップ制御器119は、この通知によっ て、上述したように、フレーム内符号化およびフレーム 間符号化が行われる順番を認識する。

【0130】ここで、圧縮方法選択回路132におい て、画像をPピクチャまたはBピクチャとして符号化す ることが長時間連続して選択された場合には、Pピクチ ヤおよびBピクチャは、基本的には、フレーム間符号化 されるため、シーンチェンジなどによりフレーム間の相 関が低い画像が生じると、発生符号量が増加し、また、 復号画像の画質が劣化する。

【0131】そこで、上述したように、シーンチェンジ 検出回路131から圧縮方法選択回路132には、シー ンチェンジの検出結果が供給されるようになされてお り、圧縮方法選択回路132は、シーンチェンジがあっ 40 た旨を受信すると、そのシーンチェンジ後のピクチャ を、いわば強制的に、Iピクチャとすることを選択する ようになされている。

【0132】なお、上述したように、学習により基本量 子化ステップを求め、その基本量子化ステップから量子 化ステップを設定する方法については、例えば、本件出 $SMAD = \Sigma MAD$

但し、式(2)において、Σは、画像を構成するブロッ クすべてについてのサメーションを表す。

願人が先に出願した特開平8-102951号公報に、 その詳細が開示されている。

【0133】次に、画像評価回路130では、符号化対 象の画像を評価するための評価値として、次のような画 像の複雑さを表す2つのパラメータが、フレームメモリ 110を参照することで算出されるようになされてい る。

【0134】即ち、第1のパラメータとしては、画像を フレーム内符号化したときの発生符号量(画像をIピク 測) することが可能な、その画像自体の情報量を表す評 価値が算出される。具体的には、第1のパラメータとし ては、例えば、画像をブロックごとにDCT処理して得 られるDCT係数の総和その他の統計量を用いることが できる。また、例えば、ブロックごとに、その画素値の 平均値を、各画素値から減算した値の絶対値和(以下、 適宜、平均絶対値和という)を求め、各ブロックの平均 絶対値和の総和をとったものなどを、第1のパラメータ とすることも可能である。なお、このように絶対値和を 20 求める方が、DCT係数の総和を求める場合より、比較 的、画像評価回路130の回路規模を小さくするととも に負荷を小さくすることができる。

【0135】ここで、画像評価回路130では、次のよ うにして、第1のパラメータとしての、例えば平均絶対 値和の総和が求められる。

【0136】即ち、例えば、いま、符号化対象の画像を 構成する、あるブロックSについて、そのブロックの最 も左上から、右方向にi番目で、下方向にj番目の位置 にある画素の画素値をSiijと表すと、各ブロックにつ 30 いての平均絶対値和MAD (Mean Absolute Differenc e) が、次式にしたがって求められる(ここでは、例え ば、輝度のブロックおよび色差のブロックのすべてにつ いて求められる。但し、例えば、輝度ブロックのみにつ いて求めるようにすることも可能である)。

[0137]

【数1】

 $MAD = \sum_{i=1}^{8} \sum_{j=1}^{8} |S_{i,j} - S_{AVE}|$

 $\cdot \cdot \cdot (1)$

但し、式(1)において、S_{AVE}は、ブロックSの画素 値の平均値を表す。

【0138】そして、次式にしたがって、平均絶対値和 の総和SMADが、第1のパラメータとして求められ

[0139]

 $\cdot \cdot \cdot (2)$

【0140】なお、画像評価回路130では、式(1) 50 で表される平均絶対値和MADの、マクロブロック単位

での総和も求められる。これは、例えば、圧縮方法選択 回路132において行われる、各マクロブロックを、フ レーム内符号化するか、またはフレーム間符号化(前方 予測符号化、後方予測符号化、若しくは両方向予測符号 化) するかの決定などに用いられる。

【0141】第2のパラメータとしては、画像をフレー ム間符号化したときの発生符号量を予測することが可能 な、その画像と、フレーム間符号化するときに用いられ る参照画像との差分の情報量を表す評価値が算出され る。具体的には、第2のパラメータとしては、例えば、 画像と、その予測画像(参照画像を動き補償して得られ るもの) との差分の絶対値和(以下、適宜、差分絶対値 和という)を、ブロック単位で求め、各ブロックの差分 絶対値和の総和をとったものなどを用いることができ

【0142】ここで、差分絶対値和は、動き検出器12 0において動きベクトルを検出するときに求められる。 そこで、画像評価回路130では、動き検出器120に よる動き検出結果を用いて、第2のパラメータとして の、例えば差分絶対値和の総和が求められる。

【0143】即ち、例えば、いま、参照画像について、 横×縦が8×8画素で構成されるブロックを考え、その ブロックの最も左上から、右方向に i 番目で、下方向に j番目の位置にある画素の画素値をR_{i,j}と表す。さら に、符号化対象の画像について、その最も左上から右ま たは下方向にx軸またはy軸をそれぞれ考え、点(x, y) を最も左上の画素とするブロックの最も左上から、 右方向にi番目で、下方向にj番目の位置にある画素の 画素値をS、、、、、と表す。

示されるd(x, y)が、x, yそれぞれを1ずつ変化 させて求められる。

[0145]

【数2】

$$d(x,y) = \sum_{i=1}^{8} \sum_{j=1}^{8} |S_{x+i,y+j} - R_{i,j}|$$

 $\cdot \cdot \cdot (3)$

【0146】そして、動き検出器120では、式(3) のd(x,y)を最小にする(x,y)が動きベクトル として検出され、さらに、その最小の d (x, y) が差 40 分絶対値和ADとして算出される。

【0147】画像評価回路130では、以上のようにし て動き検出器120で求められるブロック単位の差分絶 対値和ADを用い、次式にしたがって、差分絶対値和の 総和SADが、第2のパラメータとして求められる。

【0148】SAD=ΣAD···(4)但し、式 (4) においても、Σは、画像を構成するブロックすべ てについてのサメーションを表す。

【0149】なお、画像評価回路130では、式(3) で表される差分絶対値和ADの、マクロブロック単位で 50 いる「Slipclip」について説明する。

の総和も求められる。これは、例えば、圧縮方法選択回 路132において行われる、各マクロブロックを、フレ ーム内符号化するか、またはフレーム間符号化(前方予 測符号化、後方予測符号化、若しくは両方向予測符号 化) するかの決定などに用いられる。

賞【0150】画像評価回路130において求められた第 1のパラメータSMADおよび第2のパラメータSAD は、シーンチェンジ検出回路131、圧縮方法選択回路 132、および量子化ステップ制御器119に供給され 10 る。

【0151】上述したように、シーンチェンジ検出回路 131では、画像評価回路130の出力に基づき、シー ンチェンジがあったかどうかが検出され、また、圧縮方 法選択回路132では、画像評価回路130からの評価 値、さらには必要に応じて、シーンチェンジ検出回路1 31の出力を用いて、画像の圧縮方法が選択される。ま た、量子化ステップ制御器119において、上述したよ うに量子化ステップが設定される。

【0152】なお、シーンチェンジ検出回路131で 20 は、例えば、連続する画像についての第2のパラメータ SADどうしの比が求められ、その比の大小によって、 シーンチェンジがあったかどうかの検出が行われる。

【0153】さらに、シーンチェンジ検出回路131 は、後述するインデックスデータを生成するようにもな されている。このインデックスデータは、マイクロプロ セッサ201に供給され、後述するインデックスファイ ルを生成するのに用いられる。

【0154】また、圧縮方法選択回路132では、例え ば、PピクチャおよびBピクチャについては、画像評価 【0144】この場合、動き検出器120では、次式で 30 回路130から供給される、平均絶対値和MADと差分 絶対値和ADとの、マクロブロック単位での総和が比較 され、それらの大小関係に基づいて、マクロブロックを フレーム内符号化するか、またはフレーム間符号化する かが決定される。即ち、マクロブロックについて、平均 絶対値和MADの総和の方が、差分絶対値和ADの総和 より小さく、従って、フレーム内符号化を行った方が発 生符号量が少なくなると予想される場合、フレーム内符 号化を行うことが選択される。また、平均絶対値和MA Dの総和の方が、差分絶対値和ADの総和より大きく、 従って、フレーム間符号化を行った方が発生符号量が少 なくなると予想される場合、フレーム間符号化を行うこ とが選択される。

> 【0155】なお、図6において、コントローラ133 は、出力バッファ118が記憶しているデータのデータ 量を監視しており、そのデータ量に対応して、エンコー ダボード213におけるエンコード処理を制御するよう になされている。このことについては後述する。

> 【0156】次に、ビデオ制作のためのアプリケーショ ンプログラムとしてハードディスク212に記録されて

【0157】本体31の電源ボタン34を操作して、電 源をオンにすると、ハードディスク212に記録されて いるオペレーティングシステム、即ち、ここでは、上述 したようにWindows 95が起動する。Windo ws95の起動後、そのタスクバーの[スタート] ボタ ンをクリックすると、 [スタート] メニューが表示され

【0158】本実施の形態では、[スタート]メニュー の項目の1つとして例えば、 [VAIO] があり、その 中に、「Slipclip」を含む所定のアプリケーシ 10 ョンが登録されている。

【0159】「Slipclip」は、上述したよう に、「スリップレコーダー」、「クリップエディタ ー」、「クリップビューワー」、「ビデオCDクリエー ター」、および「ビデオCDコピーツール」からなり、 [VAIO] の中の [Slipclip] には、その5 つのアプリケーションプログラムが登録されている。従 って、項目 [Slipclip] を、例えば、マウス2 2を操作してクリックすると、[スリップレコーダ ー]、[クリップエディター]、[クリップビューワ ー]、[ビデオCDクリエーター]、および[ビデオC Dコピーツール]の5つの項目が表示される。

【0160】そして、ユーザが、作業目的に合わせて、 いずれかの項目をクリックすると、その項目に対応する アプリケーションプログラムが起動される。

【0161】例えば、ビデオCDの制作に用いる素材を ビデオカメラ214で撮影し、それを取り込む (記録す る)場合や、テレビジョン放送番組を、VTR216な どで録画する場合と同様に、単純に記録しておく場合な どにおいては、「スリップレコーダー」を起動する。こ 30 の場合、例えば、図7に示すようなスリップレコーダメ インウインドウ301が表示される。

【0162】スリップレコーダメインウインドウ301 は、各種の表示とボタンから構成されている。

【0163】即ち、録画インジケータ302において は、録画状態が表示される。具体的には、録画予約を し、録画の開始を待っている状態においては、録画イン ジケータ302の表示は、例えば「TIMER」とな る。また、予約録画を行っている状態においては、録画 インジケータ302の表示は、例えば「TEMER R 40 EC」となる。さらに、録画ボタン309が操作される ことにより、録画が開始された場合には、録画インジケ ータ302の表示は、例えば「REC」となる。また、 ポーズボタン310または停止ボタン308が操作さ れ、録画が一時停止または停止された場合には、録画イ ンジケータ302の表示は、例えば、それぞれ「PAU SE」または「STOP」となる。

【0164】シーンチェンジインジケータ303は、旗 の形状をしており、録画している画像のシーンチェンジ が検出された場合にのみ表示される。即ち、シーンチェ 50 ス表示307Bは、それぞれ「Video 1」または

ンジインジケータ303は、通常は表示されておらず、 シーンチェンジが検出されると一定時間だけ表示され、 これにより、ユーザにシーンチェンジを知らせるように なっている。

【0165】現在時刻表示304には、現在時刻が、い わゆる24時間制で表示される。ここでは、例えば、W indows95のコントロールパネルの中の[日付と 時刻〕で管理されている時刻がそのまま表示されるよう になっている。

【0166】録画時間表示305には、録画を開始して からの経過時間、または録画終了までの残り時間(ある いは、後述するテープの最後までの残り時間)が表示さ れる。いずれの時間を表示するかは、録画時間表示変更 ボタン (TIMEボタン) 311を操作することにより 切り換えられるようになっている。なお、録画を行って いない場合には、録画時間表示305は、例えば「0 0:00:00」となる。

【0167】タイマスタンバイインジケータ306に は、予約録画についての状態が表示される。即ち、録画 20 予約をし、その予約録画の開始を待っている状態におい ては、予約録画を待機している旨と、予約録画の開始時 刻とが表示される。具体的には、例えば、時刻14:5 5からの予約録画を待機している場合には、図7に示す ように、予約録画を待機している旨「ON」と、開始時 刻「14:55」とが表示される。また、予約録画を行 っている場合には、その旨と、その終了時刻とが表示さ れる。具体的には、例えば、時刻21:43で終了する 予約録画を行っている場合には、その旨「OFF」と、 その終了時刻「21:43」とが表示される。

【0168】なお、予約録画以外の録画(以下、適宜、 通常録画という)がされている場合において、その終了 時刻が設定されているときも、予約録画を行っていると きと同様の表示が行われる。

【0169】また、終了時刻が設定されていない通常録 画中は、タイマスタンバイインジケータ306の表示 は、例えば「--:--」となる。

【0170】さらに、上述の場合以外の場合には、タイ マスタンバイインジケータ306には、何も表示されな V1-

【0171】エンドレス録画表示307Aには、後述す るテープの種類に対応した表示がなされる。即ち、テー プの種類が「エンドレス」のとき、エンドレス録画表示 307Aは、図7に示すように「E」となる。また、テ ープの種類が「ノーマル」のときは、エンドレス録画表 示307Aには、何も表示されない。

【0172】入力ソース表示307Bには、録画の対象 として選択されている入力が表示される。即ち、本体3 1の背面のAV端子部84からの入力または正面のAV 端子部43からの入力が選択されているとき、入力ソー

「Video 2」となる。また、TVチューナ213 Aの出力が選択されているとき、入力ソース表示307 Bは、「TV-○」となる。なお、○印の部分には、T Vチューナ213Aで選択されているチャンネルが表示 される。図7においては、入力ソース表示307Bは、 「TV-1」になっており、従って、録画の対象とし て、1 チャンネルで放送されている番組が選択されてい

27

【0173】停止ボタン308、録画ボタン309、ま たはポーズボタン310は、録画を停止するとき、録画 10 を開始するとき、または録画を一時停止するときに、そ れぞれ操作される。なお、ポーズボタン310を操作 (クリック) して、録画を一時停止させた場合には、も う一度、ポーズボタン310を操作することで、録画を 再開することができる。

【0174】録画時間表示変更ボタン311は、上述し たように、録画時間表示305を変更するときに操作さ れる。なお、録画時間表示変更ボタン311を操作する ごとに、録画時間表示305では、経過時間と残り時間 とが交互に表示されるようになっている。

【0175】入力切換ボタン(INPUTボタン)31 2は、録画対象としての入力を切り換えるときに操作さ れる。即ち、入力切換ボタン312が操作されると、そ の操作ごとに、本体31の背面のAV端子部84からの 入力、正面のAV端子部43からの入力、TVチューナ 213Aの出力が、いわば巡回的に選択される。この入 力切換ボタン312の操作にしたがって、入力ソース表 示307Bも変更される。

【0176】アップダウンボタン313は、入力として TVチューナ213Aの出力が選択されている場合にお 30 ク212に記録されるようになされており、これによ いて、そのチャンネルを、現在選択されているチャンネ ルから、チャンネルボタン314に表示されている次の チャンネルまたは前のチャンネルに変更するときに操作 される。チャンネルボタン314は、入力としてTVチ ューナ213Aの出力が選択されている場合において、 そのチャンネルを選択するときに操作される。なお、チ ャンネルボタン314の数字(チャンネル)の表示は、 スリップレコーダメインウインドウ301の [オプショ ン] メニューの中にある項目 [チャンネル設定] におい て、1乃至62の範囲の任意のチャンネルに設定するこ とができるようになされている。

【0177】以上のように構成されるスリップレコーダ メインウインドウ301が表示されている状態におい て、例えば、入力切換ボタン312を操作し(さらに、 必要に応じて、アップダウンボタン312またはチャン ネルボタン314を操作し)、入力を選択するととも に、録画ボタン309を操作することで、選択された入 力としての画像(およびそれに付随する音声)の録画が 開始されるが、「スリップレコーダー」による録画を行 う場合には、その録画に使用するテープの設定を行う必 50 ス321が表示される。

要がある。

【0178】即ち、録画ボタン309の操作等により、 録画が指示されると、録画対象の画像は、エンコーダボ ード213でエンコードされ、符号化データとされた 後、ハードディスク212に記録されるが、符号化デー タを、単純に、ハードディスク212に記録したので は、ハードディスク212の空き容量が足りずに、録画 が行えなくなる場合がある。

【0179】ところで、例えば、VTR等によって、ビ デオテープに録画を行う場合においては、そのビデオテ ープの先頭から終わりまでの間に、自由に、録画を行う ことができる。これは、ビデオテープの分だけの記録容 量が、あらかじめ確保されていると考えることができ

【0180】そこで、「Slipclip」でも、録画 を正常に行うのに必要な記録容量 (ハードディスク21 2の空き容量がなくなることにより、録画が途中で終了 しないようにするための必要最小限の記録容量)(以 下、適宜、必要容量という)以上の記録領域(以下、適 20 宜、必要領域という)を、ハードディスク212に確保 し、その必要領域に、符号化データなどの記録を行うよ うになっている。

【0181】即ち、本実施の形態では、画像の録画に際 し、エンコーダボード213によるMPEGエンコード の結果得られるMPEGシステムストリームを記録する のに必要な大きさのファイル(以下、適宜、MPEGフ ァイルという)と、後述するインデックス等を記録する のに必要な大きさのファイル(以下、適宜、インデック スファイルという)が生成され、これが、ハードディス り、符号化データ (MPEGシステムストリーム) 等の 記録に必要な領域が、ハードディスク212にあらかじ め確保される。

【0182】つまり、必要容量分以上の大きさのMPE Gファイルおよびインデックスファイルが、ハードディ スク212の空き領域に書き込まれる。

【0183】ここで、ハードディスク212に書き込ま れた直後のMPEGファイルおよびインデックスファイ ルは、その中身に、特に意味はなく、従って、VTRで 録画を行う場合に、新品のビデオテープを用意すること に相当するので、「スリップレコーダー」では、テープ と呼ばれる。

【0184】このテープの設定は、例えば、図8に示す ようなテープ設定ダイアログボックス321において行 うことができるようになされている。

【0185】即ち、スリップレコーダメインウインドウ 301 (図7) の上部に表示された [編集] メニューの 中の項目の1つとして、[標準テープ設定]があり、そ こをクリックすることで、テープ設定ダイアログボック

【0186】テープ設定ダイアログボックス321にお いて、名前の欄322には、テープに付ける名前を入力 する。図8の実施の形態では、「Tape」が入力され ている。ここで、名前の欄322に入力した名前が、そ のテープを構成するMPEGファイルおよびインデック スファイルのファイル名とされる。なお、MPEGファ イルまたはインデックスファイルの拡張子には、例え ば、それぞれMPGまたはSCXが使用されるようにな されており、従って、名前の欄322に、テープの名前 として、例えば、「Tape」が入力された場合、その 10 テープを構成するMPEGファイルまたはインデックス ファイルのファイル名は、基本的に、それぞれTape. MPG またはTape. SCXとなる。

【0187】書き込み禁止チェックボックス323は、 テープへの書き込みを禁止する場合にチェックされる。 種類の欄324には、テープの種類が設定される。

【0188】ここで、「スリップレコーダー」では、テ ープの種類として、「ノーマル」(ノーマルテープ)と 「エンドレス」(エンドレステープ)との2つが用意さ れている。

【0189】ノーマルテープが選択された場合、後述す る録画時間の欄325に設定された録画時間分の記録を 行うのに必要最小限のテープとしてのMPEGファイル およびインデックスファイルが作成される。即ち、録画 時間の欄325に、録画時間として、例えば、1時間が 設定された場合、図9(A)に示すように、1時間分の 記録が可能なテープが作成される。

【0190】一方、エンドレステープが選択された場 合、固定の録画時間としての、例えば、15分の録画が 可能なテープ(以下、適宜、固定テープという)が、そ 30 の全体の録画時間が、録画時間の欄325に設定された 録画時間分以上となるだけ作成される。即ち、ここで ・は、15分の録画が可能なテープが、録画時間の欄32 5に設定された録画時間(本実施の形態では、後述する ように、例えば15分単位で設定される)を、15分で 割った商に、1を加算した数だけ作成される。具体的に は、録画時間の欄325に、録画時間として、例えば、 1時間が設定された場合、図9(B)に示すように、固 定テープが、5本作成される(従って、1時間15分の 録画が可能なテープが作成される)。

【0191】ここで、ノーマルテープは、1つずつのM PEGファイルおよびインデックスファイルで構成され るが、エンドレステープは、上述したことから、複数の MPEGファイルおよびインデックスファイルで構成さ れる場合がある。このため、エンドレステープを構成す るMPEGファイルおよびインデックスファイルには、 テープの名前に、記号#と連番とを付したファイル名が 付されるようになっている。

【0192】即ち、図9(B)に示した場合において

ぞれ5個ずつ作成されるが、それぞれのファイル名は、 その先頭のテープから、Tape#1. MPGとTape#1. SCX、Tape #2. MPGとTape#2. SCX, Tape#3. MPGとTape#3. SCX, Tape# 4. MPGとTape#4. SCX, Tape#5. MPGとTape#5. SCXとされ

【0193】ノーマルテープに対する記録は、その先頭 から開始され、その終わりに到達した時点で終了され る。なお、その終わりに到達する前に、記録の停止が指 示された場合には、その時点で、記録は終了される。こ の場合、MPEGファイルとインデックスファイルの記 録がなされていない部分は破棄される(空き領域として 解放される)。

【0194】一方、エンドレステープに対する記録は、 複数の固定テープのうちの最初の固定テープの先頭から 開始される。そして、最初の固定テープの終わりに到達 すると、その最初の固定テープへの記録は終了され、2 番目の固定テープへの記録が開始される。以下、同様に して、3番目、4番目、・・・、最後の固定テープへの 記録が順次行われ、最後の固定テープの終わりに到達す 20 ると、再び、最初の固定テープへの記録(上書き)が行 われる。

【0195】即ち、図9(B)に示した場合において は、1乃至5番目の固定テープすべてに対する記録が終 了すると、再び、1番目の固定テープへの記録が開始さ れ、記録の終了が指令されるまで(例えば、停止ボタン 308が操作されるまで)、そのような巡回的な記録 が、いわばエンドレスに続けられる。

【0196】そして、記録の終了が指令されると、その 時点で、記録が終了される。この場合、「Slipcl ip」では、記録が終了した時点から、録画時間の欄3 25に設定された録画時間だけ遡った範囲が、再生可能 な範囲とされる。

【0197】即ち、例えば、図9(B)において、5番 目の固定テープに対して、10分の記録がなされた時点 で、記録の終了が指令された場合、同図に斜線を付して 示すように、1番目(最初)の固定テープの10分の位 置から、5番目の固定テープの10分の位置までの1時 間分が、再生可能な範囲とされる。

【0198】なお、この場合、1番目の固定テープの先 40 頭から10分の位置までの範囲と、5番目の固定テープ の10分の位置から終わりまでの範囲は、いずれも、再 生可能な範囲でないので、ハードディスク212の効率 的な利用の観点からは、いずれも破棄すべきであるが、 ここでは、5番目の固定テープの10分の位置から終わ りまでの範囲だけが破棄され、1番目の固定テープの先 頭から10分の位置までの範囲は破棄されない。これは 次のような理由による。

【0199】即ち、固定テープを構成するMPEGファ イルの先頭には、システムヘッダその他の、MPEGエ は、MPEGファイルとインデックスファイルが、それ 50 ンコードしたデータをデコードするのに必要な情報が配 置されるため、そのような先頭部分を破棄してしまう と、デコードが困難となるからである。

【0200】従って、1番目の固定テープの先頭から1 0分の位置までの範囲については、その固定テープを構 成するMPEGファイルに、直接アクセスすれば、その 再生は可能である。

【0201】なお、エンドレステープを、上述のよう に、複数の固定テープで構成するのではなく、ノーマル テープと同様に1のテープで構成し、テープの種類とし てエンドレスが選択された場合に、テープの先頭から記 10 の10フレームとなっている。 録を開始して、その終わりに到達した後、再び、その先 頭からの記録(上書き)を繰り返す方法が考えられる。 しかしながら、上述したように、MPEGファイルの先 頭部分には、システムヘッダなどが書き込まれるため、 そこに上書きをすると、デコードが困難となる。従っ て、エンドレステープは、複数の固定テープで構成する のが望ましい。

【0202】図8に戻り、録画時間の欄325には、録 画を行う録画時間(記録時間)が入力される。ここで は、例えば、15分単位で、最大で、12時間まで設定 20 することができるようになされている。なお、録画時間 は、時間と分とに分けて入力するようになっている。

【0203】自動インデックスチェックボックス326 は、録画時に、画像のシーンチェンジの位置を表す目印 としてのインデックスを、自動的に付すときにチェック される。自動インデックスチェックボックス326がチ ェックされていない場合においては、後述するシーンチ ェンジポインタやシーンチェンジパラメータなどは、イ ンデックスファイルに記録されない。

【0204】録画モードの欄327には、録画モード (ビットレート情報)が設定される。ここでは、ビット レートの高い順に、「High」、「Normal」、「Long」、 「Network」の4つの録画モードが用意されている。

【0205】ここで、図10に、各録画モードについて のフレームのサイズ(横の画素数×縦の画素数)、MP EGエンコードの結果得られるシステムストリームのビ ットレート(システムビットレート)、画像のMPEG エンコード結果のビットレート(ビデオレート)、フレ ームレート、音声のMPEGエンコード結果のビットレ ド、および1GBのテープで録画可能な時間を示す。

【0206】録画モード「High」では、同一の記録容量 のテープに対する録画時間は最も短くなるが、高画質の 復号画像を得ることができる。録画モード「Normal」で は、上述したように、ビデオCD (VCD) の規格に準 拠したシステムストリームを得ることができる。録画モ ード「Long」は、例えば、それほど高画質の復号画像を 必要としないが、比較的長時間の録画を行う場合などに 適している。録画モード「Network」は、そのビットレ ートが、例えば、ISDN(Integrated Services Digt 50 al Network) によってリアルタイムで伝送可能な値とさ れており、そのような伝送を行う場合に適している。

【0207】なお、録画モード「Long」では、録画モー ド「High」および「Normal」に比較して、1フレームを 構成する画素数が1/4程度になっており、録画モード 「Network」では、さらに少なくなっている。また、録 画モード「High」、「Normal」、および「Long」では、 1秒間のフレーム数 (フレームレート) は、30フレー ムであるが、録画モード「Network」では、その1/3

【0208】再び、図8に戻り、録音モードの欄328 には、録音モードが設定される。ここでは、2チャンネ ル (dual) 、ステレオ (stereo) 、およびモノラル (si ngle) の3つの録音モードが用意されている。

【0209】なお、図10に示したように、ここでは、 録画モードとして、「High」または「Long」が設定され た場合には、録音モードは、2チャンネルか、ステレオ のうちのいずれか一方が選択可能とされている。また、 録画モードとして、「Normal」が設定された場合には、 録音モードは、2チャンネルに固定される。さらに、録 画モードとして、「Network」が設定された場合には、 録画モードは、モノラルに固定される。

【0210】クリップ作成フォルダの自動チェックボッ クス329は、クリップを作成するフォルダを、あらか じめ設定してあるものにする場合にチェックされる。こ こで、クリップとは、1組のMPEGファイルとインデ ックスファイルとから構成される。即ち、MPEGファ イルとインデックスファイルとの組は、「スリップレコ ーダー」ではテープと呼ばれ、「クリップエディター」 30 や「クリップビューワー」ではクリップと呼ばれる。な お、テープがノーマルテープの場合、クリップとテープ とは同義であるが、テープがエンドレステープの場合、 テープは複数のクリップ(複数組のMPEGファイルと インデックスファイル)に対応することがある。

【0211】クリップ作成フォルダの参照ボタン330 は、クリップを作成するフォルダを指定する場合に操作 される。

【0212】情報の欄331には、録画モードの欄32 7に設定された録画モードによるエンコードを行う場合 ート(オーディオビットレート)、設定可能な録音モー 40 における復号画像のサイズ、フレームレート、ビデオビ ットレート、オーディオビットレートなどが表示され る。即ち、録画モードに対応して、図10に示したサイ ·ズなどが表示される。

> 【0213】さらに、情報の欄331には、録画モード の欄327に設定された録画モードによるエンコードを 行い、その結果得られるMPEGシステムストリーム を、録画時間の欄325に設定された録画時間だけ記録 する場合に、ハードディスク212に確保されるテープ の大きさ(記録容量) (ディスク領域) も表示される。

【0214】ここで、テープの大きさの計算は、例え

ば、次のようにして行われる。

【0215】即ち、録画モードの欄327に設定された録画モードのシステムビットレートに、録画時間の欄325に設定された録画時間が乗算され、これにより、MPEGファイルのサイズが求められる。さらに、MPEGファイルのサイズの、例えば、0.1%が、インデックスファイルのサイズとされる。そして、そのMPEGファイルのサイズとインデックスファイルのサイズとの加算値が、テープの大きさとされる。

【0216】なお、各録画モードのシステムビットレー 10 トは、基本的に、図10に示した値が用いられるが、録 画モード「Normal」については、図10に示したシステ ムビットレート (1, 411, 200bps) よりも小 さい値が用いられる。即ち、図10における録画モード 「Normal」のシステムビットレートは、MPEGシステ ムストリームをビデオCDに記録したときにおける値を 表しており、これは、MPEGシステムストリームを構 成するパックに、ビデオCDの規格に規定されているシ ンクやヘッダなどを付加したビットストリームのビット レート (ビデオCDの規格に規定されているビットレー 20 ト)となっている。ハードディスク212にMPEGシ ステムストリームを記録する場合、そのようなシンクや ヘッダなどは不要であり、さらに、ハードディスク21 2の有効利用の観点から、ここでは、そのような不要な データを、ハードディスク21に記録しないようにして

【0217】従って、録画モード「Normal」については、パックだけで構成されるMPEGシステムストリームのビットレートである1,394,400bpsを用いて、テープの大きさが計算されるようになされている。

【0218】具体的には、例えば、図8の実施の形態では、録画モードとして「Normal」が、録画時間として「1時間」が設定されている。ここで、テープの種類が「ノーマル」であれば、ビットレートである1,394,400bpsに、録画時間である1時間を乗算して得られる値の0.1%増しが、テープの大きさとなる。しかしながら、図8では、テープの種類として「エンドレス」が設定されている。エンドレステープについての録画時間は、上述したことから、録画時間の欄325に40設定された録画時間よりも15分多くなる。このため、ビットレートである1,394,400bpsに、録画時間である1時間15分を乗算して得られる値の0.1%増し、即ち、748.76MBが、テープの大きさとなる。図8において、情報の欄331には、この値が表示されている。

【0219】OKボタン332は、テープ設定ダイアログボックス321における設定事項を、新たに入力されたものに確定し、テープ設定ダイアログボックス321を閉じる場合に操作される。キャンセルボタン333

は、テープ設定ダイアログボックス321における設定 事項を、前回確定された状態に保持し、テープ設定ダイ アログボックス321を閉じる場合に操作される。ヘル プボタン334は、テープ設定ダイアログボックス32 1についての説明(ヘルプ)を表示させる場合に操作される。

【0220】次に、図11および図12のフローチャートを参照して、「スリップレコーダー」による録画処理について説明する。

【0221】録画を行う場合、ユーザは、まず、上述したように、テープ設定ダイアログボックス321(図8)を開いて、テープの設定を行っておく。

【0222】そして、例えば、テレビジョン放送番組を録画する場合には、スリップレコーダメインウインドウ301(図7)の入力切換ボタン312を操作し、入力として、TVチューナ213A(図5)の出力を選択する。さらに、アップダウンボタン313またはチャンネルボタン314を操作して、録画する番組のチャンネルを選択する。

20 【0223】また、例えば、ビデオカメラ214で録画した画像(およびそれに付随する音声)を録画(ダビング)する場合には、ビデオカメラ214の映像出力端子および音声出力端子(図示せず)を、本体31の背面のAV端子部84または正面のAV端子部43と接続する。そして、入力切換ボタン312を操作し、入力として、AV端子部84または43からの入力を選択する。【0224】以上の作業後、ユーザが、スリップレコーダメインウインドウ301の録画ボタン309を操作すると、マイクロプロセッサ1では、図11または図12のフローチャートにしたがった録画処理が行われる。

【0225】即ち、録画に用いるテープとして、ノーマルテープが設定されている場合においては、図11のフローチャートに示すように、まず最初に、ステップS1において、テープの作成が可能かどうかが判定される。【0226】ここで、テープ設定ダイアログボックス321においてテープの設定が行われただけでは、ハードディスク212に、テープ、即ち、録画に必要な記録領域は確保されない。即ち、テープの確保は、録画ボタン309が操作され、録画の開始が指示されてから行われる。これは、録画が開始される前に、テープを確保することは、ハードディスク212の効率的な利用の観点から好ましくないからである。

【0227】また、ステップS1における判定処理は、テープの大きさが、上述したようにして計算され、その大きさの記録領域が、ハードディスク212に確保することができるかどうかを確認することで行われる。

【0228】ステップS1において、テープの作成が可能でないと判定された場合、即ち、設定されたテープを確保するだけの空き容量がハードディスク212にない50場合、例えば、その旨が表示され、録画処理を終了す

る。従って、この場合、録画は行われない。

【0229】また、ステップS1において、テープの作成が可能であると判定された場合、即ち、設定されたテープを構成するMPEGファイルおよびインデックスファイルを、ハードディスク212に書き込むことができる場合、ステップS2に進み、そのMPEGファイルおよびインデックスファイルが、ハードディスク212に書き込まれる。なお、上述したように、この時点におけるMPEGファイルおよびインデックスファイルには、特に意味のある情報は書き込まれていない。

【0230】その後、ステップS3に進み、テープとしてのMPEGファイルがオープンされ、ステップS4に進む。ステップS4では、入力切換ボタン312を操作することにより選択された入力のエンコードを行うように、エンコーダボード213が制御され、これにより、エンコーダボード213において、録画対象のMPEGエンコードが行われる。

【0231】そして、ステップS5に進み、MPEGエンコードの結果得られるMPEGシステムストリームが、ハードディスク212に転送され、ステップS2で 20 確保されたMPEGファイルに書き込まれる。その後、ステップS6に進み、MPEGシステムストリームが、MPEGファイルの終わりまで書き込まれたか、あるいは、停止ボタン308が操作されることにより、録画の終了が指示されたかどうかが判定される。ステップS6において、MPEGシステムストリームが、MPEGファイルの終わりまで書き込まれていないと判定され、かつ、停止ボタン308が操作されていないと判定された場合、ステップS4に戻り、録画対象のエンコードおよび記録が続行される。 30

【0232】また、ステップS6において、MPEGシステムストリームが、MPEGファイルの終わりまで書き込まれたと判定されるか、または、停止ボタン308が操作されることにより、録画の終了が指示されたと判定された場合、ステップS7に進み、MPEGファイルがクローズされ、録画処理を終了する。

【0233】次に、録画に用いるテープが、エンドレステープの場合においては、図12のフローチャートにしたがった録画処理が行われる。

【0234】即ち、ステップS11またはS12では、図11のステップS1またはS2とそれぞれ同様の処理が行われる。なお、ステップS12では、上述したように、複数の固定テープ(図9(B))からなるエンドレステープが作成される。

【0235】ステップS12の処理後は、ステップS13に進み、エンドレステープを構成する最初の固定テープ (1番目の固定テープ)におけるMPEGファイルがオープンされ、ステップS14に進む。ステップS14では、入力切換ボタン312を操作することにより選択された入力のエンコードを行うように、エンコーダボー

ド213が制御され、これにより、エンコーダボード2 13において、録画対象のMPEGエンコードが行われる。

【0236】そして、ステップS15に進み、MPEGエンコードの結果得られるMPEGシステムストリームが、ハードディスク212に転送され、MPEGファイルに書き込まれる。その後、ステップS16に進み、例えば、停止ボタン308が操作されることにより、録画の終了が指示されたかどうかが判定される。ステップS16において、録画の終了が指示されていなと判定された場合、ステップS17に進み、MPEGシステムストリームが、固定テープを構成するMPEGファイルの終わりまで書き込まれたかどうかが判定される。ステップS17において、MPEGシステムが、固定テープを構成するMPEGファイルの終わりまで書き込まれていないと判定された場合、ステップS14に戻り、録画対象のエンコードおよび記録が続行される。

【0237】また、ステップS17において、MPEGシステムストリームが、固定テープを構成するMPEGファイルの終わりまで書き込まれたと判定された場合、ステップS18に進み、そのMPEGファイルがクローズされ、ステップS19に進む。ステップS19では、次の固定テープを構成するMPEGファイルがオープンされ、ステップS14に進む。従って、この後は、その次の固定テープを構成するMPEGファイルに対して、MPEGシステムストリームが書き込まれる。

【0238】なお、MPEGシステムストリームが、最後の固定テープを構成するMPEGファイルの終わりまで書き込まれた場合には、ステップS19では、再び、 30 最初の固定テープを構成するMPEGファイルがオープンされ、そこに、MPEGシステムストリームが上書きされていく。従って、ステップS16において、録画の終了が指示されたと判定されるまでは、MPEGシステムストリームがエンドレスで書き込まれていく。

【0239】そして、例えば、停止ボタン308が操作されると、ステップS16において、録画の終了が指示されたと判定される。この場合、ステップS20に進み、オープンしているMPEGファイルがクローズされ、録画処理を終了する。

【0240】次に、録画時には、以上のように、テープを構成するMPEGファイルに、MPEGシステムストリームが記録されるが、このとき、同時に、そのテープを構成するインデックスファイルにも、所定のデータが記録される。

【0241】図13のフローチャートは、インデックスファイルにデータを記録するインデックス記録処理を示している。

オープンされ、ステップS14に進む。ステップS14 【0242】録画が開始されると、まず最初に、ステッでは、入力切換ボタン312を操作することにより選択 プS30において、インデックスファイルがオープンさされた入力のエンコードを行うように、エンコーダボー 50 れ、録画が開始された時刻(録画を開始したときの現在

時刻)(以下、適宜、開始時刻という)、録画モード(テープ設定ダイアログボックス321(図8)で設定されたもの)などが配置されたヘッダが記録され、ステップS31では、エンコーダボード213のシーンチェンジ検出回路131(図6)からインデックスデータが送信されてきたかどうかが、マイクロプロセッサ201によって判定され、送信されてきていないと判定された場合、ステップS39に進む。

【0243】また、ステップS31において、シーンチ 10ェンジ検出回路131(図6)からインデックスデータ が送信されてきたと判定された場合、マイクロプロセッサ201は、そのインデックスデータを受信し、ステップS32に進む。

【0244】ここで、図14は、シーンチェンジ検出回路131が出力するインデックスデータのフォーマットの例を示している。

【0245】同図に示すように、インデックスデータでは、各種のフラグが配置された4ビットの領域と、式(4)で説明した第2のパラメータSADが配置された28ビットの領域とが順次配置された合計32ビットで構成されている。フラグとしては、例えば、第2のパラメータSADの計算対象となったフレームのピクチャタイプを表すもの(以下、適宜、ピクチャタイプフラグという)や、シーンチェンジ検出回路131におけるシーンチェンジの検出の有無を表すもの(以下、適宜、シーンチェンジフラグという)などが配置されている。

【0246】図13に戻り、ステップS32では、マイクロプロセッサ201において、シーンチェンジ検出回路131から受信したインデックスデータが、Iピクチャか、またはPピクチャについてのものであるかどうかが判定される。なお、この判定は、例えば、インデックスデータに配置されたピクチャタイプフラグを参照して行われる。

【0247】ステップS32において、インデックスデータが、Iピクチャについてのものでもないし、Pピクチャについてのものでもないし、Bピクチャについてのものである場合、ステップS33乃至S38をスキップして、ステップS39に進む。また、ステップS32において、インデックスデータが、Iピクチャについてのものか、またはPピクチャについてのものであると判定された場合、ステップS33に進み、そのIピクチャまたはPピクチャにおいて、シーンチェンジが検出されたかどうかが、マイクロプロセッサ201によって判定される。なお、この判定は、例えば、インデックスデータに配置されたシーンチェンジフラグを参照して行われる。

【0248】ステップS33において、シーンチェンジ が検出されていないと判定された場合、ステップS34 乃至S37をスキップして、ステップS38に進む。ま 50

た、ステップS33において、シーンチェンジが検出されたと判定された場合、ステップS34に進み、マイクロプロセッサ201は、シーンチェンジパラメータを算出する。即ち、マイクロプロセッサ201は、今回受信したインデックスデータに配置されているSADを、後述するステップS38で記憶された、前回のSADで除算し、その除算結果を、シーンチェンジパラメータとする。

【0249】ここで、このシーンチェンジパラメータは、シーンチェンジの度合い(画面が切り換わっている程度)を表し、その度合いが大きいほど、大きな値となる。なお、シーンチェンジパラメータは、上述のものに限定されるものではなく、シーンチェンジの度合いを表す、他の物理量を採用することも可能である。

【0250】シーンチェンジパラメータの算出後は、ステップS35に進み、マイクロプロセッサ201において、そのシーンチェンジパラメータが、所定の閾値 ϵ

【0251】また、ステップS 35において、シーンチェンジパラメータが、所定の閾値 ε より大きいと判定された場合、ステップS 36に進み、そのシーンチェンジパラメータがシーンチェンジの度合いを表すフレームの符号化データが、MPEGファイルに書き込まれた位置に関する位置情報としてのシーンチェンジポインタが求められ、シーンチェンジパラメータと対応付けられる。さらに、これらに、後述する識別フラグが付加され、インデックスファイルに書き込まれる。

【0252】なお、シーンチェンジポインタとしては、例えば、符号化データが、MPEGファイルの先頭から何バイト目に書き込まれているかを表すバイトポジションなどを採用することができる。

【0253】ここで、以下、適宜、シーンチェンジパラメータおよびシーンチェンジポインタに、識別フラグを加えたものを、インデックスという。インデックスは、画像のシーンチェンジの位置を表す目印としての役割を40 果たす。

【0254】なお、以上のように、録画時に、マイクロプロセッサ201によって付される(インデックスファイルに書き込まれる)インデックスは、自動インデックスは、立一ザが所定の操作をすることにより付すこともでき、ユーザにより付されたインデックスは、手動インデックスと呼ばれる。上述の識別フラグは、インデックスが自動インデックスか、または手動インデックスかを表す、例えば1ビットのフラグである。

【0255】ステップS36の処理後は、ステップS3

7に進み、スリップレコーダメインウインドウ301 (図7)のシーンチェンジインジケータ303が所定の 時間だけ表示され、これにより、ユーザに、シーンチェ ンジが検出されたことが報知される。そして、ステップ S38に進み、今回受信したインデックスデータに配置 されたSADが、前回記憶されたSADに代えて、メイ ンメモリ202に記憶され、ステップS39に進む。ス テップS39では、MPEGファイルへのMPEGシス テムストリームの記録が終了されたかどうかが判定さ 1に戻り、以下、同様の処理を繰り返す。

[0256] また、ステップS39において、MPEG ファイルへのMPEGシステムストリームの記録が終了 されたと判定された場合、インデックスファイルがクロ ーズされ、インデックス記録処理を終了する。

【0257】ここで、図13の実施の形態では、シーン チェンジフラグが、シーンチェンジ検出回路131にお いてシーンチェンジが検出されたことを表している場合 において、シーンチェンジパラメータが所定の閾値 ε よ り大きいときのみ、インデックスを記録するようにして 20 いるが、インデックスの記録は、シーンチェンジパラメ ータの大きさに無関係に行うことも可能である。但し、 この場合、それほど大きな変化のないフレームにもイン デックスが付されることになり、その結果、インデック スの数が増加することになる。

【0258】次に、画像(およびそれに付随する音声) の録画を行っている最中に、既に録画済みの画像の任意 の場面の再生を行うことができれば便利である。即ち、 例えば、録画中によそ見をしていて、あるシーンを見逃 した場合に、そのシーンまで遡って再生を行うことがで 30 きれば便利である。

【0259】そこで、「スリップレコーダー」では、上 述したように、画像(およびそれに付随する音声)の録 画を行いながら、即ち、録画を中断せずに、既に録画済 みの画像の任意の場面の再生も行うことができるように なされている。ここで、このような再生を、以下、適 宜、スリップ再生という。

【0260】スリップ再生を行う場合、ユーザは、図7 のスリップレコーダメインウインドウ301の上部にあ る [再生] メニューから、項目 [スリップ] を選択す る。この場合、例えば、図15に示すような再生ウイン ドウ341が表示される。

【0261】再生ウインドウ341において、画像表示 欄342には、再生された画像が表示される。再生イン ジケータ343には、現在の再生状態が表示される。即 ち、例えば、再生中は「PLAY」が、一時停止中は 「PAUSE」が、停止中は「STOP」が、スロー再 生中は「SLOW」が、順方向スキップ中は「F. SK IP」が、逆方向スキップ中は「R. SKIP」が、そ れぞれ再生インジケータ343に表示される。

【0262】再生時間表示344には、図16に示すよ うに、録画が開始された時刻(開始時刻)から、スリッ プ再生の対象となっている位置(以下、適宜、再生ポイ ントという) までの経過時間、再生ポイントから、録画 対象となっている位置(以下、適宜、録画ポイントとい う) までの間の残り時間(但し、録画済のテープでは、 テープの終わりまでの時間)、または再生ポイントにお ける画像(符号化データ)が録画されたときの時刻(以 下、適宜、録画時刻という)のうちのいずれかの時間情 れ、終了されていないと判定された場合、ステップS3 10 報が表示される。いずれの時間情報を表示するかは、再 生時間表示変更ボタン353を操作することにより選択 することができるようになされている。

> 【0263】ここで、スリップ再生が行われる場合にお いては、再生ポイントを、後述するスライダ354を操 作して移動しない限り、再生ポイントと録画ポイントと の相対的な位置関係(再生ポイントと録画ポイントとの 距離)は変化しない。従って、スリップ再生時に、再生 時間表示344における時間情報として、残り時間が選 択された場合、その残り時間の表示は一定(ほぼ一定) (再生ポイントと録画ポイントとの距離に相当する時 間)になる。

> 【0264】なお、再生ウインドウ341は、スリップ 再生が指示された場合だけでなく、スリップレコーダメ インウインドウ301の入力切換ボタン312を操作す ることにより選択された入力をモニタすることが指示さ れた場合や、録画の終了したテープを再生することが指 示された場合にもオープンされる。モニタのために再生 ウインドウ341がオープンされた場合、再生時間表示 344は「--:--:となる。また、録画の終 了したテープの再生のために再生ウインドウ341がオ ープンされた場合において、再生時間表示344に表示 する時間情報として残り時間が選択されたときには、再 生ポイントから、テープの終わりまでの間の時間が表示 される。

【0265】音声モード表示345には、現在の音声モ ードが表示される。音声モードには、例えば、ステレオ 音声の出力、Lチャンネルのみの左右の両スピーカから の出力、Rチャンネルのみの左右の両スピーカからの出 力の3種類があり、音声切換ボタン357を操作するこ とにより選択することができるようになされている。な 40 お、ステレオ音声の出力、Lチャンネルのみの出力、R チャンネルのみの出力が選択されているとき、音声モー ド表示345としては、例えば、それぞれ「STERE O」、「L ONLY」、「R ONLY」がそれぞれ 表示される。

【0266】停止ボタン346、再生ボタン347、ま たは一時停止ボタン348は、再生を停止するとき、再 生を開始するとき、または再生を一時停止するときに、 それぞれ操作される。スキップボタン349または35 50 0は、逆方向スキップまたは順方向スキップを行うとき

にそれぞれ操作される。インデックスボタン351また は352は、インデックスが付されているフレームのう ち、再生ポイントから、逆または順方向に最も近いもの にスキップするときに、それぞれ操作される。

【0267】再生時間表示変更ボタン353は、再生時 間表示344に表示させる時間情報を選択するときに操 作される。なお、再生時間表示変更ボタン353が操作 されるごとに、再生時間表示344の表示は、例えば、 経過時間→残り時間→録画時刻→経過時間→・・・のよ うに変化するようになっている。

【0268】スライダ354は、再生ポイントを変更す る場合に操作される。即ち、スライダ354は、例え ば、マウス22でドラッグすることにより移動させるこ とができるようになされており、再生ポイントは、スラ イダ354の位置に対応して変更される。なお、スライ ダ354は、スライダ溝354の左端から右端までの間 を移動させることができるようになされている。また、 スライダ溝354の左端は、録画が開始された位置 (M PEGファイルの先頭) に、その右端は、録画ポイント に、それぞれ相当する。従って、ユーザは、スライダ3 54を操作することにより、録画が開始されてから、い ま録画がされている画面の直前までの間の任意の画面の 再生を行うことができる。

【0269】但し、エンコーダボード213において は、上述したように、符号化前の画像が、フレームメモ リ110に一時記憶され、また、エンコード結果が、出 カバッファ118に一時記憶される。さらに、MPEG エンコードおよびそのエンコード結果の書き込みには、 ある程度の時間を要する。このため、実際には、スリッ プ再生の対象は、いま録画対象となっている画面の、約 30 いて、次のようにして求められる。 10万至15秒程度の時間だけ遡った画面までとなる。 【0270】スライダ354は、ユーザによって操作さ れることにより移動する他、再生が行われることにより 順次変化する再生ポイントに対応しても移動する。ま た、スライダ354は、スキップボタン349および3 50や、インデックスボタン351および352などが 操作されることにより、再生ポイントが変化した場合に も移動される。

【0271】なお、スライダ354が移動され、再生ポ イントが変更された場合、その変更に対応して、再生時 40 求めることができる。さらに、録画時刻は、上述したよ 間表示344における時間情報も変更されるようになさ れている。

【0272】コマ送りボタン355は、一時停止ボタン 348が操作されることにより、再生が一時停止されて いる場合において、コマ送りするときに(次のフレーム を、画像表示欄342に表示させるときに)操作され る。スロー再生ボタン356は、スロー再生を行う場合 に操作される。音声切換ボタン357は、音声モードを 切り換える場合に操作される。なお、音声切換ボタン3 57が操作されるごとに、音声モードは、例えば、ステ 50

レオ音声の出力→Lチャンネルのみの出力→Rチャンネ ルのみの出力→ステレオ音声の出力→・・・のように変 化するようになっている。

【0273】次に、図17のフローチャートを参照し て、「スリップレコーダー」によるスリップ再生処理に ついて説明する。

【 O 2 7 4 】 スリップ再生が指示(指令) され、再生ウ インドウ341がオープンされると、ステップS40に おいて、マイクロプロセッサ201は、いま書き込みが 10 されているテープを構成するMPEGファイルの先頭か らMPEGシステムストリームを読み出す。そして、ス テップS41に進み、マイクロプロセッサ201は、ハ ードディスク212に記録されている、MPEGデコー ドを行うアプリケーションプログラム(後述するMPE G1ソフトウェアデコーダ201A (図18) を実行す ることで、ステップS40で読み出したMPEGシステ ムストリームをデコードする。このデコード結果は、ス テップS42において出力される。即ち、ステップS4 2において、デコード結果のうちの画像は、再生ウイン ドウ341の画像表示欄342に表示され、デコード結 果のうちの音声は、スピーカ59,60から出力され

【0275】そして、ステップS43に進み、再生ウイ ンドウ341の再生時間表示344に、ステップS40 で読み出されたMPEGシステムストリームの位置に対 応する時間情報が表示される。ここで、時間情報として は、上述の3種類のうち、再生時間表示変更ボタン35 3を操作することにより選択されているものが表示され る。また、時間情報は、マイクロプロセッサ201にお

【0276】即ち、上述したように、MPEGシステム ストリームは固定レートであるから、ステップS40で 読み出されたMPEGシステムストリームの位置に対応 する経過時間は、そのMPEGシステムストリームの記 録位置(MPEGファイルの先頭から何バイト目に記録 されているか)によって求めることができる。また、残 り時間は、ステップS40で読み出されたMPEGシス テムストリームの位置から、いま記録がされているMP EGシステムストリームの位置までのバイト数によって うに、テープを構成するインデックスファイルの先頭 に、録画の開始時刻が記録されているから、その開始時 刻に、経過時間を加算することによって求めることがで

【0277】なお、MPEGファイルに記録されたMP EGシステムストリームの各位置における時間情報は、 上述したように求める他、例えば、各位置における録画 時刻を記録しておき、その録画時刻から求めるようにす ることも可能である。

【0278】ステップS43の処理後は、ステップS4

4に進み、例えば、スライダ354が移動されたり、ま た、スキップボタン349, 350や、インデックスボ タン351,352が操作されることなどにより、再生 ポイントが変更されたかどうかが、マイクロプロセッサ 201によって判定される。ステップS44において、 再生ポイントが変更されていないと判定された場合、ス テップS40に戻り、前回読み出したMPEGシステム ストリームの続きが、MPEGファイルから読み出さ れ、以下、同様の処理が繰り返される。

ントが変更されたと判定された場合、ステップS45に 進み、MPEGファイルから、MPEGシステムストリ ームを読み出す位置が、再生ポイントの変更に対応して 変更され、ステップS40に戻る。この場合、ステップ S40では、その変更された位置からMPEGシステム ストリームが読み出され、以下、同様の処理が繰り返さ れる。

【0280】なお、スリップ再生処理は、例えば、再生 ウインドウ341がクローズされたり、停止ボタン34 6が操作されると終了される。

【0281】以上のように、録画を行っているときに、 その録画を続けながら、ハードディスク212に既に記 録された画像(およびそれに付随する音声)を、任意の 位置から再生することができるので、ユーザは、見たい 場面を、録画を中断せずに、いつでも見ることができ る。

【0282】さらに、再生ウインドウ341の再生時間 表示344には、時間情報が表示されるので、その時間 情報を見ることによって、比較的迅速に、所望の場面を 見つけ出すことが可能となる。

【0283】なお、スリップ再生を行う場合、ハードデ ィスク212では、データの書き込みと読み出しとが、 いわば時分割で行われる。このデータの書き込みおよび 読み出しのためのスケジューリングは、ここでは、例え ば、OS (オペレーティングシステム) であるWind ows95の制御の下に行われており、アプリケーショ ンプログラムである「Slipclip」は、特に関与 していない。但し、このスケジューリングは、アプリケ ーションプログラム「Slipclip」において行う ようにすることも可能である。

【0284】即ち、現在実用化されているハードディス クにおけるデータの読み書き時間は充分速く、OSのI /O (Input/Output) 制御の下で、ハードディスクにデ ータの読み書き行うだけで、スリップ再生は、基本的 に、録画を中断せずに行うことができる。

【0285】また、スリップ再生により再生された画像 は、図15に示したように、再生ウインドウ341の中 の画像表示欄342に表示する他、いわゆる全画面表示 で表示することも可能である。即ち、画像表示欄342 とが可能である。

【0286】次に、図18を参照して、「スリップレコ ーダー」の処理について、さらに説明する。

【0287】「スリップレコーダー」による録画処理で は、エンコーダボード213において、画像(およびそ れに付随する音声)がMPEGエンコードされることに より得られるMPEGシステムストリームが、ハードデ ィスク212にあらかじめ作成されたテープを構成する MPEGファイルに記録される。さらに、エンコーダボ 【0279】また、ステップS44において、再生ポイ 10 ード213から出力されるインデックスデータからシー ンチェンジパラメータが算出され、シーンチェンジポイ ンタおよび識別フラグとともに、ハードディスク212 にあらかじめ作成されたテープを構成するインデックス ファイルに記録される。

> 【0288】ここで、図18に示すように、インデック スファイルの先頭には、録画を開始した時刻である開始 時刻や、録画モードなどが配置されたヘッダ(H)が記 録される。

【0289】また、識別フラグ、シーンチェンジポイン 20 タ、およびシーンチェンジパラメータは、上述したよう に、インデックスデータに含まれるシーンチェンジフラ グが、シーンチェンジが検出されたことを表しており、 かつ、図19に示すように、シーンチェンジパラメータ が、所定の閾値 ε よりも大きい場合に記録される。 イン デックスファイルに記録されたシーンチェンジポインタ は、図18に示すように、シーンチェンジのあったフレ ームの符号化データが記録されている位置を表してい

【0290】一方、「スリップレコーダー」によるスリ ップ再生処理では、マイクロプロセッサ201が、MP EGデコードを行うアプリケーションプログラムを実行 することで実現されるMPEG1ソフトウェアデコーダ 201Aにおいて、MPEGファイルの中の、既にMP EGシステムストリームが記録された範囲(図18にお いて塗りつぶしてある部分)の任意の位置からデータが 読み出されてデコードされる。

【0291】ここで、録画時において、MPEGファイ ルは、複数のアプリケーションプログラムからのアクセ スを許可する、いわゆるシェアードでオープンされるよ 40 うになされており、これにより、MPEGファイルに対 しては、エンコーダボード213が出力するMPEGシ ステムストリームの書き込みと、デコーダ201Aへの MPEGシステムストリームの読み出しとの両方を行う ことができるようになされている。

【0292】なお、テープがエンドレステープの場合、 上述したように、エンドレステープは、複数の固定テー プで構成されるから、スリップ再生が指示されたMPE Gシステムストリームが、エンコーダボード213が出 力するMPEGシステムストリームが書き込まれる固定 を、ディスプレイ51の画面全体に拡大して表示するこ 50 テープ(MPEGファイル)とは異なる固定テープに記し

録されていることがある。この場合、スリップ再生が指 示されたMPEGシステムストリームが記録されている MPEGファイルが、エンコーダボード213が出力す るMPEGシステムストリームが書き込まれているMP EGファイルとは別にオープンされて読み出される(読 み出しの終了後はクローズされる)。

【0293】以上のように、本実施の形態では、MPE Gシステムストリームは、MPEGファイルに、インデ ックス(識別フラグ、シーンチェンジポインタ、および シーンチェンジパラメータ)は、インデックスファイル 10 に、それぞれ分けて記録するようにしたので、MPEG ファイルの内容は、MPEGの規格に準拠したものであ り、従って、他のアプリケーションでも使用することが できる。

【0294】なお、MPEGシステムストリームとイン デックスとは、1のファイルに記録することも可能であ る。但し、この場合、そのファイルを、他のアプリケー ションで利用することは困難となる。

【0295】また、図8のテープ設定ダイアログボック ス321において、自動インデックスチェックボックス 20 326がチェックされていない場合には、上述したよう に、インデックスは、インデックスファイルに記録され ない。即ち、この場合、インデックスファイルはヘッダ だけで構成されることになる。

【0296】ここで、以上のような画像の記録と再生と を並列に行うことが可能なことについて説明する。な お、ここでは、録画モードとして、「Normal」が設定さ れているものとし、また、説明を簡単にするために、デ ータ量の計算は、MPEGシステムストリームではな く、ビデオエレメンタリストリームを対象として行うも 30 データの書き込みと読み出しに要する時間は、いずれも のとする。

【0297】録画モード「Normal」では、1フレームの 画像は、図10に示したように、352画素×240画 素で構成される。いま、各画素が、例えば、8ビットの 輝度信号Y、並びに1画素換算で2ビットの色差信号C bおよびCrの合計12ビットで構成されるとともに、 1GOPが、例えば、15フレームで構成されるとする と、1GOPのデータ量(エンコード前のデータ量) は、次式から、1856KBとなる。

【0298】352画素×240画素×12ビット×1 40 5フレーム/8ビット=1856KB

【0299】また、録画モードが「Normal」の場合、図 . 10に示したように、エンコーダボード213における ビデオエレメンタリストリームのビットレート(ビデオ レート) は、1, 151, 929bpsであり、さら に、フレームレートは、30フレーム/秒であるから、 1GOP (ここでは、上述したように15フレーム)の 画像データは、次式で示されるデータ量に圧縮される。

 $[0300]1, 151, 929/307\nu-\Delta\times15$ フレーム/8ビット=70.3KB

【0301】従って、この場合、画像データは、1/2 6. 4 (=70.3KB/1856KB) に圧縮される ことになる。

【0302】ところで、本件発明者が、あるHDDの転 送速度を計測したところ、約4MB/秒であった。この 場合、上述の70.3KBの1GOPの圧縮データは、 約17.2ms (=70.3/(4×1024)) で書 き込まれることになる。

【0303】従って、HDDのヘッドシーク時間とし て、かなり遅い時間である、例えば20msを考えて も、1GOPの圧縮データの書き込みは、約37.2m s (= 17.2 m s + 20 m s) で行うことができる。 【0304】一方、HDDからのデータを読み出す場合 の転送速度は、一般に、データを書き込む場合よりも速 いが、ここでは、書き込み時と同一とし、さらに、ヘッ ドシーク時間も、上述の場合と同様に20mgとする と、HDDからの1GOPの圧縮データの読み出しは、 やはり、約37.2msで行うことができる。

【0305】ここでは、1GOPは15フレームで構成 され、従って、約0.5秒に相当する。そして、1GO Pの圧縮データの書き込みと読み出しとは、約74.4 ms (= 37. 2ms+37. 2ms) で行うことがで きるから、1GOPの期間(約0.5秒)の間に、画像 の記録と再生とを並列に行うことができる。

【0306】なお、録画モードが「Long」の場合、1G OPのデータ量(圧縮前)は、394KBであり、エン コードすることにより、22.9KBになる。即ち、約 1/17. 2に圧縮される。この場合、HDDの仕様 を、上述の場合と同一と考えると、22.9KBの圧縮 約25.6msとなり、やはり、1GOPの期間(約 0:5秒)の間に、画像の記録と再生とを並列に行うこ とができる。

【0307】ところで、Windows 95はマルチタ スク機能を有するOSであるから、MPEGシステムス トリームのハードディスク212への書き込みを待たせ て、他の処理を行う場合がある。従って、スリップ再生 中に、ユーザが、他の処理を要求するような操作を行う と、ハードディスク212への書き込みを最優先に設定 していても、その要求された処理が行われることがあ る。このため、スリップ再生中は、そのような他の処理 を行うような操作をしないようにしてもらうのが好まし いが、そのようなことを全ユーザに徹底することは困難 である。

【0308】一方、MPEGシステムストリームのハー ドディスク212への書き込み待ちが生じ、その書き込 みが間に合わない場合、MPEGシステムストリームは 破綻する。この場合、そのデコードが困難となるから、 MPEGシステムストリームの破綻は、絶対に避ける必 50 要がある。

【0309】そこで、MPEGシステムストリームのハードディスク212への書き込みが間に合いそうにない状況になった場合においては、エンコーダボード213において、エンコードが中断されるようになされており、この制御は、コントローラ133(図6)によって行われるようになされている。

【0310】即ち、コントローラ133は、上述したように、出力バッファ118のデータ量を監視しており、図20のフローチャートに示すように、まず、ステップS51において、そのデータ量が、例えば、100KB 10より大きいかどうかを判定する。ステップS51において、出力バッファ118のデータ量が100KBより大きくないと判定された場合、ステップS52に進み、コントローラ133は、エンコーダボード213を構成する各ブロックを、通常どおりに、MPEGエンコードを行うように制御し、ステップS51に戻る。即ち、出力バッファ118の記憶容量は、ここでは、上述したように160KBとなっており、60KB以上の余裕(空き容量)がある場合には、エンコードが続行される。

【0311】また、ステップS51において、出力バッ 20ファ118のデータ量が100KBより大きいと判定された場合、ステップS53に進み、コントローラ133は、エンコード処理を中断(停止)させる。即ち、コントローラ133は、例えば、フレームメモリ110に画像を記憶させないようにするとともに、そこからの画像の読み出しも行わせないようにする。従って、ハードディスク212へのMPEGシステムストリームの書き込みが待たされ(ハードディスク212についてのデバイスドライバが、MPEGシステムストリームを要求しなくなり)、これにより、出力バッファ118のデータ量 30が100KBを越え、その余裕が60KB未満となった場合、エンコードは中断される。

【0312】そして、ステップS54に進み、コントローラ133は、出力バッファ118のデータ量が、例えば、50KB未満になったかどうかを判定する。ステップS54において、出力バッファ118のデータ量が50KB未満になっていないと判定された場合、ステップS54において、出力バッファ118のデータ量が50KB未満になったと判定された場合、即ち、待たされていたハードディスク21 402への書き込み処理が行われ、これにより、出力バッファ118のデータ量が50KB未満になった場合、ステップS55に進み、コントローラ133は、ステップS55に進み、コントローラ133は、例えば、フレームメモリ110からの画像の読み出しを開始させるとともに、そこへの画像の記憶も開始させる。

【0313】以上のように、MPEGシステムストリームのハードディスク212への書き込みが間に合いそうにない状況になった場合においては、エンコードを中断 50

するようにしたので、MPEGシステムストリームの破 綻を避けることができる。

【0314】なお、エンコードの中断中に、エンコーダボード213に入力された画像は、上述したように、フレームメモリ110に記憶されないから、その記憶されなかった画像は録画されないことになるが、そのフレーム数はそれほど多くはならないと予想され、従って、MPEGシステムストリームが破綻することと比較すれば、大きな問題ではない。

10 【0315】また、上述の場合においては、出力バッファ118の余裕が60KB未満となったときにエンコードを中断するようにしたが、これは、次のような理由による。即ち、MPEGエンコードの中断は、フレーム単位でしか行うことができない。従って、あるフレームのエンコードが開始されてから、エンコードを中断しようとしても、そのフレームのエンコードが終了するまでは、中断することができない。一方、MPEGエンコードにおいて、最も多くのデータ量が発生するのは、イントラ符号化が行われる場合であり、一般に、イントラ符号化が行われる場合であり、一般に、イントラ符号化によって発生するデータ量は、約40KB程度と予想される。

【0316】以上から、エンコードを中断しようとしても、約40KB程度のデータが、出力バッファ118に入力される場合があり、このため、出力バッファ118の空き容量としては、少なくとも、そのデータを記憶することのできる空き容量を確保しておく必要がある。

【0317】そこで、本実施の形態では、その40KBに、20KBのマージンをみて、出力バッファ118の余裕が60KB未満となった場合に、エンコードを中断するようにしている。

【0318】次に、「スリップレコーダー」で録画した 画像を対象に編集を行う場合においては、「クリップエ ディター」を起動する。この場合、例えば、図21に示 すようなクリップエディタメインメインウインドウ36 1が表示される。

【0319】クリップエディタメインメインウインドウ361が表示された後は、編集対象とするクリップを指定する。

【0320】ここで、上述したように、クリップとテープとは、基本的には同義であり、「クリップエディター」においては、そのうちのクリップが用いられる。従って、クリップは、MPEGファイルとインデックスファイルとから構成される。

【0321】クリップを指定すると、クリップエディタ、メインウインドウ361の中に、ソースウインドウ362が表示され、さらに、指定されたクリップのインデックス画面が表示される。

【0322】即ち、マイクロプロセッサ201は、指定されたクリップを構成するMPEGファイルの中の、同じく指定されたクリップを構成するインデックスファイ

ルに記録されたシーンチェンジポインタが指す位置に記録されたフレームの符号化データを、MPEG1ソフトウェアデコーダ201A(図18)によってデコードする。そして、マイクロプロセッサ201は、そのデコードされたフレーム(の縮小画面)を、インデックス画面として、ソースウインドウ362に表示する。

【0323】なお、ここでは、インデックス画面には、その上部に、そのインデックス画面を識別するための名前が表示されるようになされている。図21の実施の形態では、例えば、Auto0, Index1, Auto102, Auto3などが、インデックス画面の名前として付されている。

【0324】ここで、自動インデックスに対応するインデックス画面には、「Auto」の文字に番号を付したものが、手動インデックスに対応するインデックス画面には、「Index」の文字に番号を付したものが、それぞれデフォルトの名前として付されている。

【0325】自動インデックスは、上述したように、録画時に付されるが、手動インデックスは、例えば、クリップエディタメインウインドウ362のツールバーにあ20るインデックス追加ボタン366Aを操作することにより、ソースウインドウ362上の任意の位置(但し、ここでは、GOPの先頭に限定される)に付すことができる。

【0326】なお、0リップエディタメインウインドウ3610 [インデックス] メニューの中には、項目 [手動インデックスに変更] があり、そこをクリックすることで、自動インデックスを手動インデックスに変更することができるようになされている(この場合、インデックス画面の名前は、例えば、そのままとされる(「Autoleta」とはされない))。この変更は、インデックスを構成する識別フラグを変更することで行われる。

【0327】また、クリップエディタメインウインドウ361では、自動インデックスに対応するインデックス 画面と、手動インデックスに対応するインデックス画面 とは、その名前の表示部分が異なる色で表示されるよう になされており、これにより、両者を、容易に区別する ことができるようになされている。

【0328】さらに、自動インデックスおよび手動イン 40 が、他の色に変更される。 デックスとも、クリップエディタメインウインドウ36 【0336】コピー対象 1のツールバーにある削除ボタン366Bを操作するこ ソル (図示せず) を移動し とにより削除することができるようになされている。 ドラッグすると、カーソル

【0329】ソースウインドウ362の下部には、時間軸としてのタイムライン363が表示される。インデックス画面は、例えば、その左端が、タイムライン363上の対応する時刻(録画が開始された時刻を基準とした、そのインデックス画面の録画時刻)の位置に一致するように表示される。

【0330】インデックス画面は、基本的に、場面の切 50

り替わりの最初のフレームであり、従って、あるインデックス画面から、次のインデックス画面の直前までは、 基本的に、1つのシーンとなっている。従って、ユーザは、所望するシーンを、容易に探し出すことができる。

【0331】インデックス画面が表示された後、画像を確認したい場合には、タイムライン363上を、その確認をしたい範囲だけ、マウス22でドラッグする。この場合、そのドラッグされた範囲が、図21にRで示すように示され、再生範囲Rとされる。そして、例えば、クリップエディタメインウインドウ361のツールバーにある再生ボタン367をクリックすると、その再生範囲Rが再生される。

【0332】即ち、この場合、例えば、図15に示した 再生ウインドウ341がオープンされる。そして、MP EG1ソフトウェアデコーダ201Aによって、再生範 囲Rに対応するMPEGシステムストリームがデコード され、画像表示欄342に表示される。

【0333】従って、ユーザは、シーンの確認を、容易に行うことができる。

【0334】ユーザは、インデックス画面を見て、あるいは、さらに、シーンを確認して、編集に使用するシーンを決定し、クリップエディタメインウインドウ361のツールバーにある編集点ファイル作成ボタン368をクリックする。この場合、図21に示すように、クリップエディタメインウインドウ361の中の、ソースウインドウ362の下部に、出力ウインドウ369が表示される。

【0335】出力ウインドウ369の表示後、ユーザは、ソースウインドウ362の中の、新たなクリップのシーンとしてコピーしたい範囲をドラッグする。この場合、ソースウインドウ362の中の、ドラッグされた範囲の直前にあるインデックス画面から、その範囲の直後にあるインデックス画面の直前のフレームまでが、新たなクリップにコピーするコピー対象範囲とされる。そして、ソースウインドウ362のタイムライン363上には、コピー対象範囲の始点と終点に対応する位置に、それぞれ始点マーク364Lと終点マーク364Rが表示される。さらに、コピー対象範囲に対応するソースウインドウ362の背景部分と、タイムライン363の部分が、他の色に変更される。

【0336】コピー対象範囲の中に、マウス22のカーソル(図示せず)を移動し、その位置で、マウス22をドラッグすると、カーソルが、例えば、矢印形状から、インデックス画面を象徴するような形状に変更される。そして、その状態で、カーソルを、出力ウインドウ369に移動させ、ドラッグを解除すると、コピー対象範囲が、出力ウインドウ369にコピーされる。図21の実施の形態では、「Auto0」の名前が付されたインデックス画面を先頭フレームとする1シーンと、「Auto2」の名前が付されたインデックス画面を先頭フレー

必要に応じて、そのような作業を行う。

ムとする1シーンとが、出力ウインドウ369にコピー されている。

【0337】なお、コピー対象範囲が、出力ウインドウ369にコピーされると、出力ウインドウ369では、そのコピー対象範囲内にある自動インデックスは、すべて削除されるようになされている。また、そのコピー対象範囲の先頭フレームに自動インデックスが付加されている場合には、その自動インデックスが手動インデックスに変更されるようになされている。

【0338】ここで、出力ウインドウ369にコピーさ 10れたコピー対象範囲内にある自動インデックスを削除するのは、次のような理由による。即ち、「Slipclip」に含まれるアプリケーションプログラムの1つである、上述した「ビデオCDクリエーター」よれば、出力ウインドウ369にコピーされたシーンを記録したビデオCDを制作することができる。そして、「ビデオCDを制作するとができる。そして、「ビデオCDを制作するとき、インデックスファイルに記録されたシーンチェンジポインタの位置に、ビデオCDの規格におけるインデックスを設定するようになされている。 20

【0339】一方、自動インデックスは、ユーザが、所望のシーンを探し出し易いようにするためのものであり、基本的には、かなりの数が記録される。従って、自動インデックスを削除しないと、ビデオCD上に、そのような多くの数のインデックスが設定されてしまうからである。

【0340】また、コピー対象範囲の先頭フレームの自動インデックスを手動インデックスに変更するのは、次のような理由による。即ち、コピー対象範囲の先頭フレームは、いわゆる編集点に相当し、編集点には、ビデオのシーンの検索の妨げになる。

CDにおいても、インデックスを設定しておくのが好ましい。しかしながら、自動インデックスは削除されてしまうため、手動インデックスに変更することにより、削除されないようにするためである。

ンデックスに対応するインデッが、インデックス画面が、例えば、数多く表示された場合にないが好までは、対象の方がではないができる。

【0348】そこで、本実施のファイルに記録された自動インデックスに変更することにより、削にされないようにするためである。

【0341】従って、出力ウインドウ369では、手動インデックスに対応するインデックス画面だけが表示される。このため、自動インデックスの位置にインデックスを残しておきたい場合には、出力ウインドウ369へのコピーを行う前に、その自動インデックスを、上述したようにして、手動インデックスに変更しておく必要が40ある。

【0342】なお、コピー対象範囲が、出力ウインドウ369にコピーされても、自動インデックスを削除しないようにすることが可能である。また、そのコピー対象範囲の先頭フレームの自動インデックスも、手動インデックスに変更しないようにすることが可能である。

【0343】ユーザは、以上のようにして、出力ウインドウ369に、所望するシーンをコピーする。また、出力ウインドウ369にコピーされたシーンについては、その移動、削除、並べ替えなどが可能となされており、

【0344】そして、出力ウインドウ369に、所望のシーンを、所望の順番で並べた後、そのようなシーンで構成されるクリップを、新たに作成することを希望するときは、例えば、クリップエディタメインウインドウ361のツールバーにあるビルド開始ボタン370を操作する。

【0345】この場合、マイクロプロセッサ201では、出力ウインドウ369に配置された各シーンに対応する符号化データが、インデックスファイルを参照しながら、MPEGファイルから読み出される。そして、その読み出された符号化データのエレメンタリデータ(エレメンタリストリーム)をそのまま用いて、結合点(編集点)での必要な処理が行われた後、システムエンコードだけがやり直される。このエンコード結果は、新たなMPEGファイルとして、ハードディスク212に記録される。

【0346】なお、このとき、出力ウインドウ369に表示されているインデックス画面に対応するインデック スファイル (このインデックスファイルは、上述したことから、手動インデックスからなり、自動インデックスは含まれない) も、新たに作成され、これと、新たに作成されたMPEGファイルとが、新たなクリップとして、ハードディスク212に記録される。

【0347】次に、上述したように、ソースウインドウ362には、インデックスファイルに記録された自動インデックスに対応するインデックス画面が表示されるが、インデックス画面が、例えば、それほど間隔を空けずに、数多く表示された場合には、却って、ユーザによるシーンの検索の妨げになる。

【0348】そこで、本実施の形態では、インデックスファイルに記録された自動インデックスに対応するインデックス画面の表示について、一定の条件を設け、その条件(以下、適宜、表示条件という)に合致するインデックス画面だけを表示させることができるようになされている。

【0349】即ち、図22は、表示条件を設定するためのインデックス表示レベル設定ダイアログボックス38 1を示している。

【0350】なお、例えば、図21のクリップエディタメインウインドウ361の[表示]メニューの中には、項目として[インデックス表示レベル設定]があり、そこをクリックすることで、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381が表示される。

【0351】すべて表示の欄382は、インデックスファイルに記録された自動インデックスすべてに対応するインデックス画面を表示するという表示条件を設定する場合に選択(クリック)される。レベルの欄383は、ある閾値以上のシーンチェンジパラメータを有する自動 インデックスに対応するインデックス画面を表示すると

いう表示条件を設定する場合に選択される。閾値は、閾値入力欄383Aに入力された値に設定される。

【0352】個数表示欄384は、シーンチェンジパラメータの大きい順に、所定数の自動インデックスに対応するインデックス画面を表示するという表示条件を設定する場合に選択される。所定数は、個数入力欄385に入力された値に設定される。

【0353】最大レベル表示欄386は、ある時間間隔ごとに、その時間内における最大のシーンチェンジパラメータを有する自動インデックスに対応するインデックス画面を表示するという表示条件を設定する場合に選択される。時間間隔は、時間入力欄387に入力された値に設定される。

【0354】以上の表示条件のうちのいずれかが選択されると、表示されるインデックスの数/インデックスの総数の欄388には、インデックスファイルに記録された自動インデックスの総数と、その自動インデックスのうちの、選択された表示条件に合致するものの数とが表示される。

【0355】なお、OKボタン389は、インデックス 20 表示レベル設定ダイアログボックス381における設定 事項を、新たに入力されたものに確定し、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381を閉じる場合 に操作される。キャンセルボタン390は、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381における設定事項を、前回確定された状態に保持し、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381を閉じる場合に操作される。ヘルプボタン391は、インデックス表示レベル設定ダイアログボックス381についてのヘルプを表示させる場合に操作される。 30

【0356】図21に示したソースウインドウ362におけるインデックス画面の表示は、以上のようにして設定された表示条件にしたがって行われるようになされている。

【0357】即ち、図23のフローチャートに示すように、まず最初に、ステップS61において、すべて表示の欄382が選択されているかどうかが判定され、選択されていると判定された場合、ステップS62に進み、インデックスファイルに記録された自動インデックスすべてに対応するインデックス画面が、ソースウインドウ40362に表示され、処理を終了する。

【0358】また、ステップS61において、すべて表示の欄382が選択されていないと判定された場合、ステップS63に進み、レベルの欄383が選択されているかどうかが判定される。ステップS63において、レベルの欄383が選択されていると判定された場合、ステップS64に進み、インデックスファイルに記録された自動インデックスのうち、閾値入力欄383Aに入力された値以上のシーンチェンジパラメータを有するものが検索され、ステップS68に進む。ステップS68で50

は、検索された自動インデックスに対応するインデックス画面が、ソースウインドウ362に表示され、処理を終了する。

【0359】また、ステップS63において、レベルの欄383が選択されていないと判定された場合、ステップS65に進み、個数表示欄384が選択されているかどうかが判定される。ステップS65において、個数表示欄384が選択されていると判定された場合、ステップS66に進み、対応する自動インデックスが検索される。即ち、個数入力欄385に入力された値をnとするとき、ステップS66では、インデックスファイルに記録された自動インデックスから、シーンチェンジパラメータが大きい上位n個が検索され、ステップS68に進む。ステップS68では、検索されたn個の自動インデックスに対応するインデックス画面が、ソースウインドウ362に表示され、処理を終了する。

【0360】一方、ステップS65において、個数表示欄384が選択されていないと判定された場合、即ち、すべて表示の欄382、レベルの欄383、および個数表示欄384のうちのいずれも選択されておらず、従って、最大レベル表示欄386が選択されている場合、ステップS67に進み、時間入力欄387に設定された時間間隔ごとに、各時間内において、最大のシーンチェンジパラメータを有する自動インデックスが、インデックスファイルから検索される。そして、ステップS68において、各時間内において検索された自動インデックスに対応するインデックス画面が、ソースウインドウ362に表示され、処理を終了する。

【0361】以上のように、シーンチェンジパラメータ 30 の大きさなどに対応して、表示されるインデックス画面 の数を制限することができるので、ユーザは、所望のシ ーンを容易に探し出すことが可能となる。

【0362】ここで、本実施の形態では、レベルの欄3 83が選択されている場合、閾値入力欄383Aに入力 された値(シーンチェンジパラメータの閾値)は、イン デックス表示レベルダイアログボックス381をオープ ンしなくても、図21のクリップエディタメインウイン ドウ361のツールバーにある下げるボタン365Aや 上げるボタン365Bを操作することにより変更するこ とができるようになされている。即ち、下げるボタン3 65Aが操作されるごとに、シーンチェンジパラメータ の閾値は1ずつデクリメントされるようになされてお り、従って、この場合、表示されるインデックス画面の 数は増加していくことになる。また、上げるボタン36 5 Bが操作されることに、シーンチェンジパラメータの 閾値は1ずつインクリメントされるようになされてお り、従って、この場合、表示されるインデックス画面の 数は減少していくことになる。

【0363】なお、ここでは、以上のような表示条件に より表示の制限されるインデックス画面は、自動インデ

ックスについてのものだけにしてあるが、手動インデッ クスに対応するインデックス画面の表示も、同様に制限 することが可能である。

【0364】次に、「スリップレコーダー」においてク リップ(テープ)を作成し、また、「クリップエディタ 一」において、そのクリップを編集することにより新た なクリップを作成し、クリップの数が増加すると、例え ば、どのクリップに、何が記録されているかを判断する ことが、ファイル名を見るだけでは困難となる。そこ で、「Slipclip」では、クリップを管理するた 10 めのアプリケーションプログラムとして、「クリップビ ューワー」が用意されている。

【0365】「クリップビューワー」を起動すると、例 えば、図24に示すようなクリップビューワメインメイ ンウインドウ401が表示される。

【0366】クリップ一覧402には、クリップ集に登 録されているクリップの代表画面が表示される。

【0367】ここで、クリップ集とは、クリップをグル ープ分けするためのフォルダで、代表画面とは、クリッ プを構成する、ある画面である。代表画面には、デフォ 20 ルトで、例えば、クリップの最初の画面が設定されるよ うになされているが、変更することも可能である。

【0368】タブ402Aには、クリップ集に付された 名前が表示される。従って、図24の実施の形態では、

「夏の旅行」、「スキー大会」、「クリスマス」の3つ のクリップ集としてのフォルダが存在している。なお、 クリップ集は、タブ402Aをクリックすることにより 選択することができ、クリップ一覧402には、その選 択されたクリップ集に登録されているクリップの代表画 面が表示される。図24の実施の形態では、クリップ集 30 「夏の旅行」が選択されており、そこに登録されている 3つのクリップの代表画面が、クリップ一覧402に表 示されている。

【0369】インデックス一覧403には、クリップー 覧402に表示された代表画面をクリックして、クリッ プを選択した場合に、その選択されたクリップのインデ ックス画面が表示される。

【0370】画像表示欄404には、クリップ一覧40 2で選択されたクリップの再生画像が表示される。タイ トル欄405には、クリップ一覧402で選択されたク リップのタイトルが表示される。即ち、「クリップビュ ーワー」では、クリップにタイトルを付けることができ るようになされており、そのタイトルが、タイトル欄4 05に表示される。

【0371】停止ボタン406、再生ボタン407、一 時停止ボタン408、スキップボタン409、410、 インデックスボタン411,412、スライダ414、 コマ送りボタン415、スロー再生ボタン416は、図 15の再生ウインドウ341における停止ボタン34 6、再生ボタン347、一時停止ボタン348、スキッ 50 ートでの符号化方法の1つであるMPEG1の規格に準

プボタン349, 350、インデックスボタン351, 352、スライダ354、コマ送りボタン355、スロ 一再生ボタン356に、それぞれ対応している。

【0372】全画面ボタン413は、画像表示欄404 を、全画面表示する場合に操作される。説明文欄417 は、クリップ一覧402で選択されたクリップの説明文 が表示される。即ち、「クリップビューワー」では、ク リップに説明文を付けることができるようになされてお り、その説明文が、説明文欄413に表示される。

【0373】なお、本実施の形態では、画像をエンコー ド(圧縮)して記録するようにしたが、本発明は、画像 をエンコードせずに、そのまま記録する場合にも適用可 能である。但し、スリップ再生を行うことができるかど うかは、ハードディスク212の転送速度およびヘッド シーク時間、並びに録画する画像データのデータ量(デ ータレート)による。

【0374】即ち、例えば、いま、ハードディスク21 2の転送速度またはヘッドシーク時間として、上述の場 合と同様に、それぞれ4Mbpsまたは20msを考え

【0375】そして、1フレームのデータ量が、録画モ ード「Normal」における場合と同一の画像、即ち、15 フレームのデータ量が、上述した1856KBの画像を 対象として、その記録と再生を行うとすると、ハードデ ィスク212への1856KBのデータの書き込みと、 読み出しには、それぞれ、約453ms (=1856 [KB] / 4×1024 [KB/s]) の時間がかか る。これにヘッドシーク時間である20msを考慮すれ ば、書き込みまたは読み出しには、いずれも約473m sの時間がかかる。従って、この場合、15フレームの 画像データの読み書きを並列に行うには、約946ms (=473ms+473ms) の時間がかかり、15フ レームに相当する時間、即ち、約0.5秒の間には行う ことができないことになる。

【0376】一方、1フレームのデータ量が、録画モー ド「Long」における場合と同一の画像、即ち、15フレ ームのデータ量が、上述した394KBの画像を対象と して、その記録と再生を行うとすると、ハードディスク 212への394KBのデータの書き込みと、読み出し 40 には、それぞれ、約96.2ms (=394 [KB] / 4×1024 [KB/s]) の時間がかかる。これにへ ッドシーク時間である20msを考慮すれば、書き込み または読み出しには、いずれも約116.2msの時間 がかかる。従って、この場合、15フレームの画像デー タの読み書きは、約232.4ms (=116.2ms +116.2ms) で終了するから、15フレームに相 当する時間、即ち、約0.5秒の間に、その読み書きを 並列に行うことができる。

【0377】また、本実施の形態では、画像を、固定レ

拠してエンコードするようにしたが、画像の符号化方法 はMPEG1の規格に準拠したものに限定されるもので はなく、また、画像は、可変レートで符号化することも 可能である。但し、画像を可変レートで符号化する場合 においては、例えば、スリップ再生を行うときなどに、 符号化データが記録されている位置を、その記録開始位 置からのバイト数から検出することは困難となる。

【0378】また、本実施の形態では、スリップ再生 を、画像(およびそれに付随する音声)を対象として行 うようにしたが、スリップ再生は、その他のデータを対 10 フローチャートである。 象に行うことも可能である。同様に、テープの確保も、 画像や音声以外のデータを対象に行うことが可能であ る。

[0379]

【発明の効果】本発明の情報処理装置および情報処理方 法、並びにプログラム格納媒体によれば、所定単位の情 報に対して、その処理を行うための属性データが設定さ れ、その属性データに基づいて、所定単位の情報が処理 される。そして、所定単位の情報と、属性データとが関 連付けられて記録される。従って、例えば、画像を対象 20 とした記録や再生、編集その他の様々な処理等を、ユー ザが簡単な操作で行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したパーソナルコンピュータの外 観構成例を示す斜視図である。

【図2】本発明を適用したパーソナルコンピュータの外 観構成例を示す斜視図である。

【図3】本体31の正面図である。

【図4】本体31の背面図である。

【図5】図1 (図2) のパーソナルコンピュータの電気 30 的構成例を示すブロック図である。

【図6】MPEG1リアルタイムエンコーダボード21 3の構成例を示すブロック図である。

【図7】スリップレコーダメインウインドウ301を示 す図である。

【図8】テープ設定ダイアログボックス321を示す図 である。

【図9】ノーマルテープとエンドレステープとを説明す るための図である。

【図10】各録画モードの仕様を説明するための図であ 40

【図11】ノーマルテープを対象とした録画処理を説明 するためのフローチャートである。

【図12】エンドレステープを対象とした録画処理を説 明するためのフローチャートである。

【図13】インデックス記録処理を説明するためのフロ ーチャートである。

【図14】インデックスデータのフォーマットを示す図 である。

【図15】再生ウインドウ341を示す図である。

【図16】経過時間、残り時間、録画時刻を説明するた めの図である。

【図17】スリップ再生処理を説明するためのフローチ ャートである。

【図18】アプリケーションプログラム「スリップレコ ーダー」の処理を説明するためのブロック図である。

【図19】シーンチェンジパラメータの時間変化を示す 図である。

【図20】コントローラ133の処理を説明するための

【図21】クリップエディタメインウインドウ361を 示す図である。

【図22】インデックス表示レベル設定ダイアログボッ クス381を示す図である。

【図23】ソースウインドウ362にインデックス画面 を表示するインデックス画面表示処理を説明するための フローチャートである。

【図24】クリップビューワメインウインドウ401を 示す図である。

【符号の説明】

制御器,

1 キーボード, 22 マウス, 24 マイク, 31 本体, 32, 33 面, 34 電源ボタン, 35 凹部, 36 下パネル, 37 上パネル, 41 FDD, 42 CDF577, 43 AV 端子部, 44拡張部, 45 ガイド, 51 ディ スプレイ、 52 台座, 53 表示部, 54 凹 部, 55 CRT, 56, 57 面, 58 溝, 59,60 スピーカ, 61 電源ランプ, ハードディスクアクセスランプ, 64 フロッピデ ィスクドライブアクセスランプ, 66 フロッピディ スクイジェクトボタン, 68 イジェクトボタン, 69 イジェクト穴,70 アクセスランプ,71 電源入力端子, 72 キーボード端子, 73 マウ ス端子, 74 USB端子, 75 プリンタ端子, 76 シリアル端子、 77 ゲーム端子、 78 ヘッドフォン端子, 79 ライン入力端子, マイクロフォン端子, 81 映像出力端子, S映像出力端子、 83 モニタ端子、 84 AV端 85 アンテナ端子,86 ラインジャック, 子部, 87 テレフォンジャック, 101 入力端子, 1 02 出力端子, 110 フレームメモリ, 111 ブロック分割器, 112 差分器, 113 切換ス イッチ, 114 DCT回路, 115量子化器, 116 ジグザグスキャン回路, 117 VLC回 路, 118出力バッファ, 119 量子化ステップ

120 動き検出器,121 動き補償器,

131 シーン

122 フレームメモリ, 123 切換スイッチ,

124 加算器, 125 逆DCT回路, 126

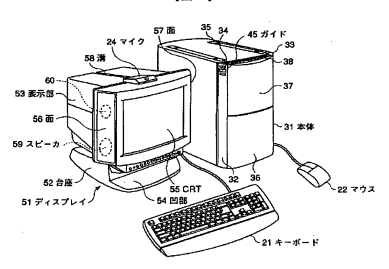
逆量子化器, 130画像評価回路,

50 チェンジ検出回路, 132 圧縮方法選択回路,

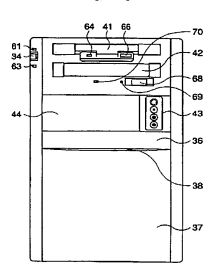
33 コントローラ, 201 マイクロプロセッサ, 202 メインメモリ、203 VRAM、20 4 バスブリッジ, 206 モデム, 207 I/O インターフェイス, 210 補助記憶インターフェイ ス, 211 CD-Rディスク, 212 ハードディ スク, 213 MPEG1リアルタイムエンコーダボ ード, 213A TVチューナ, 214 ビデオカ メラ, 215 AV処理回路, 215A NTSC エンコーダ, 216 VTR, 3.01 スリップレコ 303 シーンチェンジインジケータ, 304 現 在時刻表示, 305 録画時間表示, 306 タイマ スタンバイインジケータ, 307A エンドレス録画 表示、 307B 入力ソース表示、 308 停止ボ タン, 309 録画ボタン, 310 ポーズボタ ン, 311 録画時間表示変更ボタン, 312 入 力切換ボタン, 313 アップダウンボタン, 31 4 チャンネルボタン, 321 テープ設定ダイアロ グボックス, 322名前の欄, 323 書き込み禁 画時間の欄、 326 自動インデックスチェックボッ クス, 327 録画モードの欄, 328 録音モー ドの欄、 329 自動チェックボックス、 330 参照ボタン, 331 情報の欄, 332 OKボタ ン, 333 キャンセルボタン, 334 ヘルプボタ 341 再生ウインドウ, 342 画像表示 欄, 343 再生インジケータ, 344 再生時間 表示, 345 音声モード表示, 346 停止ボタ ン, 347 再生ボタン, 348 一時停止ボタ

ン, 349, 350 スキップボタン, 351, 3 52 インデックスボタン, 353 再生時間表示変 更ボタン、 354スライダ、 354A スライダ 溝、 355 コマ送りボタン、 356スロー再生ボ タン, 357 音声切換ボタン, 361 クリップ エディタメインメインウインドウ, 362 ソースウ インドウ, 363 タイムライン, 364L 始点 マーク, 364R 終点マーク, 365A 下げる ボタン、 365B 上げるボタン、 366A イン ーダメインウインドウ, 302 録画インジケータ, 10 デックス追加ボタン, 366B 削除ボタン, 36 7 再生ボタン、 368 編集点ファイル作成ボタ ン、 369 出力ウインドウ、 370 ビルド開始 ボタン、 381 インデックス表示レベル設定ダイア ログボックス, 382 すべて表示の欄, 383 レベルの欄, 383A 閾値入力欄383A, 38 4 個数表示欄、385 個数入力欄、 386 最大 レベル表示欄, 387 時間入力欄,388 表示さ れるインデックスの数/インデックスの総数の欄, 3 890Kボタン, 390 キャンセルボタン, 39 止チェックボックス, 324 種類の欄, 325 録 20 1 ヘルプボタン, 401クリップビューワメインメ インウインドウ, 402 クリップ一覧, 402A タブ, 403 インデックス一覧, 404 画像 表示欄, 405タイトル欄, 406 停止ボタン, 407 再生ボタン, 408 一時停止ボタン, 409, 410 スキップボタン, 411, 412 インデックスボタン, 413 全画面ボタン, 41 4 スライダ, 415 コマ送りボタン, 416 スロー再生ボタン, 417 説明文欄

【図1】



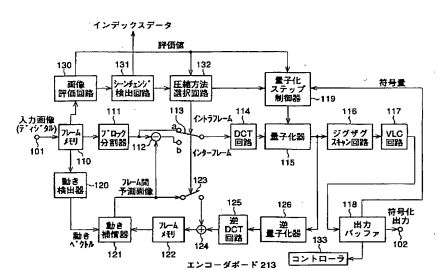
【図3】



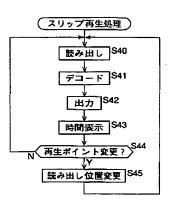
本体 31

【図2】 [図4] 57 面 8 41 FDD **®** 42 CDドライブ **B**B 60 --53 表示部 - 44 - 36 - 31 本体 56 面 76 -59 スピーカー 79 80 (100) 83 52 台座 82 55 CRT 100000 54 凹部 *51 ディスプレイ - 81 85 יַּחָרַמַיּ 21 キーボード 86 本体 31 【図5】 【図11】 録画処理 --マルテープ) メイン メモリ デープ作成可能? N 内部バス 7170 7.0474 テープ作成 S2 モデム - 206 テープオープン S3 マウス 拡張バス (PCIバス or ISAバス) エンコード 54 MPEG1 リアルタイム エンコーダホード 記録 S5 210~ 補助紀憶 VRAM AV処理回路 インターフェイス NTSC 1>3-4 TV51-7 KZ 31 本体 N テープ終了? S6 212~ 215A 59,60 213A テープクローズ S7 M-1.27 後わり CD-Rディスク 211 コンと「ユータデ・ィスファレイ ヒ・テ・オカメラ VTR CDドライブ アンテナ 【図14】 【図7】 スリップレコーダメインウィンドウ 301 フラグ SAD 4bit 28bit 録画(B) 再生(P) 編集(E) 表示(Y) オブッコン(E) ヘルブ(H) ☐TIMER ₱15:19 00:00:00 0N 14:55 インデックスデータ / **(II** 308 4 5 6 7 8 9 10 11 12 311 312 313 314 3Ó9 310

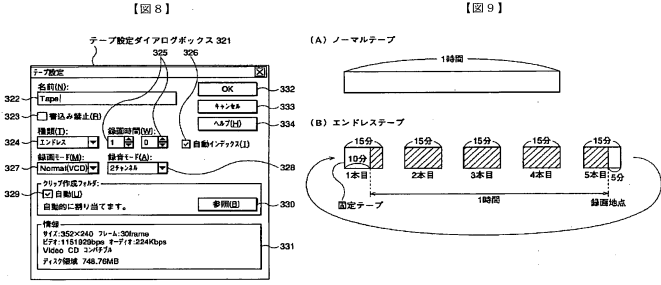
【図6】



【図17】



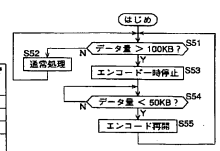
【図8】



【図20】

【図10】

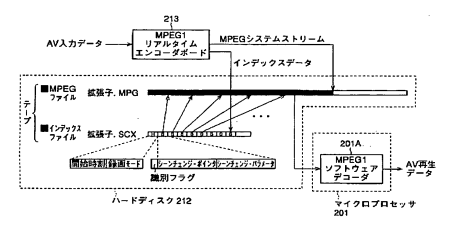
録画モード	サイズ	システム ビットレート	ビデオ ビットレート	フレーム	オーディオ ビットレート	録音モード	1GBのテープで 録画可能な 時間
High	320×240	2379200	2120000	30	224000	dual/stereo	約60分
Normal	352×240	1411200	1151929	30	224000	dual	約102分
Long	160×112	478400	374800	30	96000	dual/stereo	約5時間
Network	112× 80	124400	90000	10	32000	single	12時間 (640MB)



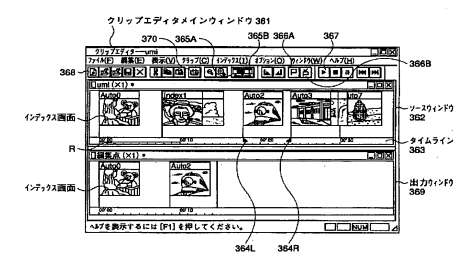
【図12】 【図13】 録画処理 (エンドレステ (インデックス記録処理) ヘッダ記録 S30 テープ作成可能? N Y テープ作成 S12 N インデックスデータ受信? S31 N I or Pピクチャ? S32 テープオープン S13 エンコード 514 シーンチェンジパラメータ (= 今回のSAD) 記錄 515 記錄終了指令? Y ↓Y ノーンチェンジパラメータ、 シーンチェンジポインタを ンデックスファイルに記録 テープクローズ S18 次のテープォープン S19 シーンチェンジインジケータ点灯 S37 テープクローズ S20 SAD記憶 S38 終わり 記録終了? S39 (終わり)

【図16】 【図15】 再生ポイント 再生ウィンドウ 341 録画ポイント 国再生 経過時間 残り時間 再生(P) 表示(Y) ヘルフ(H) テープ 録画時刻 開始時刻 11/ 11/ 【図19】 ∱D PLAY 00:00:05 STEREO SADcurrent/SADprevious **▶** \ \II - 353 シーンチェンジ・パラメータ 349 350 351 経過時間

【図18】

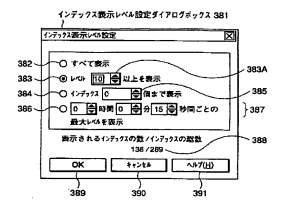


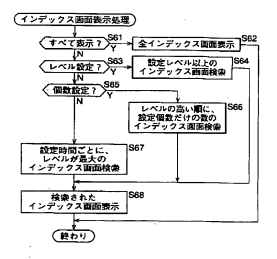
【図21】



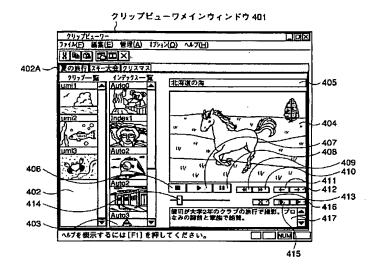
【図22】

【図23】





【図24】



フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁷ H O 4 N 5/92 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)